CARVEL

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE, SICUREZZA INDIVIDUALE E ANTINFORTUNISTICA





CARVEL S.r.I.



a più di 10 anni la Carpenteria e Verniciatura Lombarda - CARVEL - è punto di riferimento per la lavorazione, lo studio e la progettazione di armadi e articoli speciali per lo stoccaggio di materiali infiammabili, oli e idrocarburi pericolosi.

La missione aziendale è offrire ai nostri clienti una gamma completa di prodotti di qualità a prezzi competitivi attraverso un servizio efficace ed efficiente.

Nel sito produttivo di Cassina de' Pecchi si trova il nostro dipartimento di Ricerca e Sviluppo, la carpenteria e l' area predisposta alla verniciatura. Questo nostro sistema organizzativo ci permette di incontrare le esigenze del cliente, svilupparle progettarle, e produrle.

Possiamo con assoluta certezza affermare che nell'ultimo decennio siamo riusciti a soddisfare le richieste del cliente rispetto alle normative in materia di protezione ambientale, nel campo della prevenzione e della sicurezza sul luogo di lavoro.

Le nostre energie si sono concentrate per essere sempre all'avanguardia, per garantire ai nostri clienti una vasta gamma di prodotti migliorandone la qualità. Per questo motivo abbiamo ampliato la nostra gamma articoli

e abbiamo posto particolare attenzione alle esigenze che nei seguenti settori sono in continuo cambiamento:

- Antinquinamento e sicurezza industriale e ambientale
- Emergenza autotrasportatori
- Antincendio
- Dispositivi di protezione individuale
- Primo soccorso sul luogo di lavoro e infermeria aziendale
- Organizzazione e stoccaggio nei luoghi operativi

Per perseguire i nostri obiettivi investiamo in ricerca e sviluppo, in tecnologie produttive avanzate ed affidabili e nella formazione continua del nostro personale, tutto per la massima soddisfazione del cliente.

Grazie alla continua ricerca e all'innovazione tecnologica, la nostra azienda si è affermata sul mercato diventando leader in Italia nel campo della sicurezza aziendale in tutti i suoi aspetti.

CARVEL S.r.I.



ANTINQUINAMENTO E SIGUREZZA INDUSTRIALE

- Prodotti per ogni tipo di contenimento
- Pallet per il trasporto e stoccaggio fusti e contenitori con materiale liquido inquinante
- Materiale di assorbenza
- Panni, cuscini, calze, rotoli per assorbenza oli
- Kit speciali per emergenza versamenti
- Tute, guanti, stivali e tutto il necessario per la sicurezza dell' operatore

ANTINCENDIO

- Armadi per lo stoccaggio di attrezzature DPI
- Cassette porta estintori e porta manichette
- Armadi per autorespiratori

ORGANIZZAZIONE E STOCCAGGIO NEI LUOGHI OPERATIVI

Armadi monoblocco e componibili per lo stoccaggio di:

- Fitosanitari
- Deposito liquidi infiammabili e pericolosi
- Contenimento bombole gas compressi
- Raccolta differenziata
- Alta resistenza al fuoco

PRIMO SOCCORSO SUL LUOGO DI LAVORO E INFERMERIA AZIENDALE

Una serie completa di prodotti

- Per la protezione dell'operatore
- Per il primo pronto soccorso sul posto di lavoro.





SOMMARIO

PICCOLI MEDI STOCCAGGI

49 CONTENIMENTO E TRASPORTO

Armadi per liquidi infiammabili	8
Armadi combinati per infiammabili e chimici	13
Armadi per liquidi chimici	16
Armadi per fitosanitari e pesticidi	20
Armadi per gas compressi	25
Modul container	29
Vasche di raccolta metallo	32
Scaffalature per cisterne	38
Vasche di raccolta in polietilene	39
Banchi da lavoro e carrelli da officina	44

Cisternette in polietilene	50
Contenitori per fusti e accessori	5 1
Contenimento, stoccaggio e manipolazione infiammabili e oli	54
Contenitori industriali	59

LEGENDA:



Stoccaggio liquidi infiammabili



liquidi chimici



fitosanitari



gas compressi



liquidi



stoccaggio

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO

Polveri assorbenti	IZ
Linea assorbenza olio	84
Linea assorbenza liquidi universali	90
Linea assorbenza liquidi chimici	94
Kit pronto intervento	96
Tappeti copritombino di sicurezza	108
Cinghie e tappi di tenuta	109
Tappeti antifatica	108

Armadi per contenimento D.P.I.	118
Cassette porta estintore e manichette	128
Dispositivi di avvicinamento e protezione individuale	132
Defibrillatori e accessori	141
Dispositivi di lavaggio d'emergenza	146
Dispositivi e attrezzature di pronto soccorso	150
Arredo aziendale	154



speciali



Assorbenza per oli e idrocarburi



Assorbenza per liquidi universali



70

per liquidi chimici



Antincendio



Dispositivi

per protezione individuale



Pronto soccorso



Arredo
tecnico
aziendale



CARVEL

PICCOLI MEDI STOCCAGGI





COMPONIBILI

rmadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARMO01B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 ripiani di contenimento (lt. 7/kg.100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 144
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H)



FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi.

Per ogni lotto produttivo l'azienda Carvel srl effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di

Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio.

IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO.

Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.

NORMATIVE

Tutela delle acque (D.Lgs.II/05/1999 n.152-testo vigente). Testo agg. e coordinato con le modifiche introdotte dal D.L. 18/08/2000, n.258, recante "disposizioni correttive e integrative del D.L. II/05/09, 152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento a norma dell'art.1, comma 4, della legge 24/04/1998, n128" (supplemento ord. N152/I alla g.u. 18/09/2000, n218). 2.1 Prevenzione e riduzione dell'inquinamento (decreto legislativo 04/08/1999, n372)

Attuazione della direttiva 967617 Correlativa alla prevenzione e alla riduzione integrale dell'inquinamento (GU26/10/1999 n252).

COMPONIBILI



ARMO02B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ANTA CIECA
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO SOCCAGGIO DI : LT. 78
- DIMENSIONI 575×500×1850 MM (L×P×H)



ARMOO3B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 123
- DIMENSIONI 1075×500×1100 MM (LxPxH)



ARMO04B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I ANTA CIECA
- 2 ripiani di contenimento (lt. 4/kg. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 66
- DIMENSIONI 575×500×1100 MM (L×P×H)



ARMO25B

- REALIZZATO IN LAMIERA 8/10
- I ANTA CIECA
- I RIPIANO DI CONTENIMENTO (LT. 2,5)
- VASCA DI FONDO (LT. 3,6/KG. 100)
- FORI DI APPENDIMENTO A PARETE
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 18
- DIMENSIONI 415×300×600 MM (L×P×H)





COMPONIBILI

1	ARMADIO		RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	Н	M ³	L	P	Н	M ³
2	3	ARM001B	3	lt.7 Kg.100	I	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
ANTE	**	ARM003B	2	lt.7 Kg.100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
	X.	ARM002B	3	lt.4 Kg.100	I	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
I ANTA	3	ARM004B	2	lt.4 Kg.100	I	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
	A.S.	ARM025B	I	lt.0,8 Kg.100	I	3,6	7	7,5	41,5	30	60	0,08	50	65	10	0,03

Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.

Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile - predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).





Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



sola Griglia di areazione laterale.

MONOBLOCCO



rmadi di sicurezza monoblocco per lo stoccaggio liquidi infiammabili realizzati in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere colore GIALLO RAL 1021 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Robuste cerniere, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

ARM005i

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 23/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 132
- DIMENSIONI 1000x460x1850 MM (LxPxH)



ARM006i

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 23/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. | | |
- DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)





CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI 160 LITRI DI PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI IN CONFORMITA' ALLE NORME EN 14470-I, EN 14727 CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 'TYPE 90' - 90 min



ARMOO1FF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
 - 3 ripiani di contenimento portata ripiano: kg. 80 capacità ripiano: i.t. 13 ca
- capacità vasca: lt. 40 ca. volume interno: lt. 820 ca.
- PESO: KG. 490
- DIMENSIONI 1180×650×1985 MM (L×P×H)



ARMO02FF

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I ANTA CIECA
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO
- capacità ripiano: lt. 7 ca.
- CAPACITÀ VASCA: LT. 20 CA.

 VOLUME INTERNO: LT. 408 CA.
 - PESO: KG. 350
- DIMENSIONI

680×650×1985 мм (L×Р×Н)

- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.
- Costruito completamente in **acciaio decapato**, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. .
- Participato pallettizzato per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. Struttura esterna monolitica completamente saldata. Doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.
- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi.
- Guarnizione
 termoespandente
 (DIN 4102), che si gonfia
 in caso di incendio isolando
 completamente l'interno
 dell'armadio dall'esterno.
- G u a r n i z i o n e termoespandente supplementare antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Dispositivo termico per la chiusura delle porte a 50° C.

CERTIFICATI COIBENTATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO



Non elettrico.

- Istema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10° C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento Ø 100 mm.
- Ripiani regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.
- Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza delle porte.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.

FILO01

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- FILTRO A CARBONE ATTIVO
 IN GRANULI
- MATERIALE: PVC/ INOX.
- N° CARTUCCE FILTRANTI:
- PESO CARTUCCIA: 1,75 KG.
 - Ø ENTRATA/USCITA: 125 MI PESO TOT. FILTRO: KG. 3.5
- DIMENSIONI ESTERNE: 250×250×250 MM (LXPXH)



ASM15/125/4

Aspiratore Monofase - 220

AST15/125/4

Aspiratore Trifase - 380V

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ASPIRATORE ATEX SECONDO
 DIRETTIVE E NORME EUROPEE
 94/9/CEE ATEX
 EN 1127-1
 - EN 13463-1
- MATERIALE: POLIPROPILENE
- Ø ENTRATA E USCITA: 125 MN
- POTENZA: 180W
- LIVELLO DI RUMORE: 68 DE
- PESO: KG. |
- DIMENSIONI:

268×350×280 MM (LXPXH)



GLI ARTICOLI ASM-ASTI5/125/4 E FIL001

SONO ADATTABILI ANCHE ALLE LINEE ARMADI:

Deposito Liquidi Infimmabili, Modelli ARM001-2-3-4-5-6B Deposito Fitosanitari e Pesticidi, Modelli ARM001-2-3-4-5-6F

DEPOSITO LIQUIDI CHIMICI, MODELLI ARMO01-3C

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI





COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO

ARMADIO DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI - IN CONFORMITA' ALLE NORMATIVE VIGENTI - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 'TYPE 90' - 90 min.



IN CONFORMITA' ALLE NORME EN 14470-1 EN 61010-1 EN 14727 MARCHIO CE

ARMOO6CFA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I anta [vano superiore]
- I ANTA [VANO INFERIORE]
- 2 RIPIANI [VANO SUPERIORE]
- RIPIANO [VANO INFERIORE]
- I VASCA DI FONDO [VANO SUPERIORE]
- Con sistema di filtraggio e aspirazione.
- Peso: kg. 185
- DIMENSIONI 595×510×1750 MM (LxPxH)

ARM006CF





PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- | Anta | vano superiore |
- I ANTA I VANO INFERIORE 1
- 2 ripiani [vano superiore]
- RIPIANO [VANO INFERIORE]
- I VASCA DI FONDO I VANO SUPERIORE
- Peso: kg. 185
- DIMENSIONI 595×510×1750 MM (L×P×H)

- Armadi realizzati completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C.
- Struttura esterna monolitica completamente saldata

Composto con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.

- Pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici, nel vano superiore, e infiammabili e divieto di fumare, nel vano inferiore, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Chiusura di sicurezza a chiave con serratura a cilindro.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.

VANO SUPERIORE PER PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E BASI

2 ripiani regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.

Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture

ARMADI PER LIQUIDI INFIAMMABILI E CHIMICI

COMBINATI COIBENTATI CERTIFICATI AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO





- accidentali dei recipienti. Ripiani estraibili con blocco anticaduta con regolazione in altezza mezzo cremagliera.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano,
- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi. NEL MODELLO ARM006CFA
- Filtro a carbone attivo granulare posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione.
- Dispositivo elettronico Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante.
- Elettroaspiratore in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366 in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza. Alimentazione: Volt 220/230. Assorbimento: 65W. Lampada di accensione impianto aspirazione.

VANO INFERIORE PER PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI

- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.
- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.
- Scocca interna con pannellatura in materiale

- antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi.
- Guarnizione termoespandente (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.
- Chiusura porta a battente con ritorno automatico ad ogni apertura.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza a chiusura automatica poste una in alto ed una in basso tali

- da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento Ø 100 mm.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Sistema di **chiusura di sicurezza** che mantiene chiusa la porta in caso di incendio.
- Cerniere a cardine antiscintilla poste sulla lunghezza della porta.

CUN001

Cunctator®

Sistema elettronico per la sostituzione dei filtri (a richiesta)

- SISTEMA DI FILTRAZIONE
- CON FILTRO A CARBONI ATTIVI IN GRANULI.
- ASPIRATORE ATEX (A RICHIESTA).





ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI



COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI

rmadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio liquidi chimici realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature. **Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene**

Verniciatura con innovativo e speciale materiale termoplastico a base polietilene che permette un rivestimento di alto spessore adatto alla resistenza agli agenti chimici corrosivi, BLU RAL5011, e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARMOO1C

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 ripiani di contenimento (lt. 7/kg. 100)
- vasca di fondo (it. 27/kg. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 144
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H)



FORNITI SMONTATI CORREDATI DI KIT ACCESSORI CON MANUALE ISTRUZIONI CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE



ARMO03C

- 2 ANTE CIECHE
- 2 ripiani di contenimento (lt. 7/kg. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 123
- DIMENSIONI 1075×500×1100 MM (LxPxH)

ARMADI PER LIQUIDI CH

COMPONIBILI A RACCOLTA PER ACIDI E/O BASI



ļ.	ARMADIO		RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	н	M ³	L	P	Н	M ³
2	m L	ARM001B	3	lt.7 Kg.100	I	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
ANTE	# F	ARM003B	2	lt.7 Kg.100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32

- Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.
- Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale is truzioni.





Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).









Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

ASM-AST15/12/4

A RICHIESTA VEDI ARTICOLO A PAG. 13



ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI



MONOBLOCCO PER STOCCAGGIO PER ACIDI E/O BASI

ARMADIO DI SICUREZZA FILTRATO ED ASPIRATO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E/O BASI - ARMADIO CONFORME ALLE NORME EN 14727:2006; EN 61010-1:2010; PPP52125 A:2011



ARMOO1CA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ante cieche
- 3 ripiani di contenimento
- portata ripiano: kg. 100
- capacità ripiano: lt. **15** ca.
- capacità vasca di fondo: lt. 44 ca.
- VOLUME INTERNO: LT. 824 CA.
- STOCCAGGIO TOTALE: LT. 160
- PESO: KG. 146
- DIMENSIONI 1200×500×1990 MM (L×P×H)
- Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C.
- **Zoccolo pallettizzato** progettazione dello zoccolo per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio. Con frontalino di copertura.
- Struttura esterna monolitica completamente saldata.
- Filtro a carbone attivo granulare posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione.
- Dispositivo elettronico Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante.
 - **Elettroaspiratore** realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici in conformità alle normative italiane ed europee sulla sicurezza.
- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi. Morsetto di messa a terra per eventuali cariche





2 ripiani di contenimento per Basi portata ripiano cad: kg. 40/100 capacità ripiano cad: lt. 8 ca. STOCCAGGIO TOTALE: LT. 90

2 RIPIANI DI CONTENIMENTO PER ACIDI

I VANO PER STOCCAGGIO ACIDI

- DIMENSIONI
- 600×500×1990 MM (L×P×H)

ARMADI PER LIQUIDI CHIMICI

MONOBLOCCO PER STOCCAGGIO PER ACIDI E/O BASI



elettrostatiche.

- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- MODELLO ARMODICA
 - Corredato di **3 ripiani** regolabili in altezza in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.
- Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali spanti causati da rotture accidentali dei recipienti.
- Ripiani sono estraibili con blocco anticaduta e con regolazione in altezza per mezzo di cremagliera.
- La vasca di fondo è realizzata

- in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido.
- Attrezzata di serratura di sicurezza a chiave, con chiusura in più punti e cilindro estraibile.
- Sistema di risparmio energetico: adatta la velocità di aspirazione alla condizione dell'armadio, consentendo il risparmio di energia in condizioni di sicurezza.
- MODELLO ARM002CA Diviso in 2 scomparti separati, uno per stoccaggio di acidi ed uno per stoccaggio

basi.

Vano per ACIDI:

Corredato di **2 ripiani** in acciaio verniciato antiacido, ripiani a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori fino a ca. 8 litri. Portata ripiano kg. 40/100.

Vano per BASI:

- Corredato di **2 ripiani** in acciaio inox, ripiani a vaschetta per l'eventuale contenimento di liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori fino a ca. 8 litri. Portata del ripiano kg. 40/100
- Serratura di sicurezza a chiave con cilindro estraibile.





COMPONIBILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA

rmadi di sicurezza componibili per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 **spessore 10/10**, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature. Verniciatura in epossipoliestere colore VERDE RAL6001 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo con guarnizioni in gomma, n. 2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto con sistema tagliafiamma appositamente studiate per il ricircolo dell'aria o per l'aspirazione forzata.

Spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, cavo di messa a terra, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo su misura, posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, con manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARMO01F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 ripiani di contenimento (lt. 7/kg. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 144
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H)



FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE

Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi.

Per ogni lotto produttivo l'azienda Carvel Srl effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di produzione.

Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio.

ll ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello.

Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.

COMPONIBILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA



ARMO02F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ANTA CIECA
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 78
- DIMENSIONI 575×500×1850 MM (L×P×H)



ARM003F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 7/KG.100)
- VASCA DI FONDO (LT. 27/KG.100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT.123
- DIMENSIONI 1075×500×1100 MM (LxPxH)



ARMO04F

- I ANTA CIECA
- 2 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 4/KG. 100)
- VASCA DI FONDO (LT. 14/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 66
- DIMENSIONI 575×500×1100 MM (LxPxH)





COMPONIBILI A RACCOLTA DIFFERENZIATA

ARMADIO		RIPIANI		VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM				
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	Н	M ³	L	P	Н	M ³
2		ARM001F	3	lt.7 Kg.100	I	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
ANTE		ARM003F	2	lt.7 Kg.100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
ı	₩ 10	ARM002F	3	lt.4 Kg.100	I	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
ANTA	111	ARM004F	2	lt.4 Kg.100	I	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24

Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.

Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Griglia di areazione superiore asportabile predisposizione aspirazione forzata (foro Ø 100 mm).



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



Griglia di areazione laterale.

MONOBLOCCO A RACCOLTA DIFFERENZIATA



rmadi monoblocco di sicurezza per fitosanitari e pesticidi realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 elettrozincata, spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere colore verde RAL6001 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani di contenimento a tenuta stagna regolabili in altezza e vasca di raccolta a tenuta stagna sul fondo, n.2 griglie di areazione laterali e una posizionata sul tetto predisposto per aspirazione forzata, 2 ante a battente apertura 180°con canotto di rinforzo, maniglia ergonomica in alluminio e copolimero, dotata di serratura a cilindro con doppia chiave chiusura 2 punti.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti in materia della protezione ambientale e prevenzione di inquinamento.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

ARM005F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI DI CONTENIMENTO (LT. 6/KG.100)
- VASCA DI FONDO (LT. 26/KG. 100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 132
- DIMENSIONI 1000x460x1800 MM (LxPxH)



ARMOO6F

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE
- 2 ripiani di contenimento (lt. 6/kg.100)
- VASCA DI FONDO (LT. 26/KG.100)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. | | |
- DIMENSIONI 1000x460x1000 MM (LxPxH)



ARM802F

- 2 ANTE CIECHE
- 3 RIPIANI FORATI (LT. 4,5/KG. 80) REGOLABILI IN ALTEZZA
- VASCA DI FONDO (LT. 17/KG. 80)
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI: LT. 91,5
- DIMENSIONI 400×730×1600 MM (L×P×H)





MONOBLOCCO A RACCOLTA DIFFERENZIATA



ARM60PGF

- 2 ANTE
- 3 RIPIANI A VASCA IN PP ASPORTABILI
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO TOTALE DI : LT. 540
- DIMENSIONI 1300×810×1900 MM (L×P×H)



	ARMADIO			PIANI	VASCA DI FONDO		PESO IN KG		MISURE ESTERNE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	N	LT	NETTO	CON BANCALE	L	P	Н	M ³
		ARM005F	3	lt.6 Kg.100	I	26	80	90	100	46	180	0,83
2 ANTE	1 2	ARM006F	2	lt.6 Kg.100	I	26	65	75	100	46	100	0,46
		ARM802F	3	lt.4,5 Kg.80	I	17	38	52	40	37	160	0,24
		ARM60PGF	3	lt.60 Kg.100	1	1	60	75	106	66	190	1,32

PER STOCCAGGIO ESTERNO





ARMGAS1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Armadio per contenimento bombole di gas compressi.
- REALIZZATO COMPLETAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO.

- Protezione da prelievi non autorizzati grazie alla chiusura
- Non permette il ristagno di reflui di gas.
- CAPACITÀ BOMBOLE 4x33 OPPURE 10x11 LT.
- DIMENSIONI ESTERNE 840×690×1500 MM (LxPxH).









Pallettizzahile







di rampa

ARMGAS9/12

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Armadio per contenimento bombole gas compressi.

- Idoneo per l'ancoraggio al suolo, suddivisione interna in corsie
- CAPACITÀ BOMBOLE 12 DA 50 LT CAD. (Ø230 MM).
- PORTATA 865 KG.
- DIMENSIONI ESTERNE 1200×950×2000 MM (L×P×H).



ARMGAS4

- I ANTA
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO DI N 4 BOMBOLE GAS COMPRESSI 50 LT. MAX
- DIMENSIONI 600×600×2000 MM (LxPxH)



PER STOCCAGGIO ESTERNO

ARMADI DI SICUREZZA STOCCAGGIO BOMBOLE GAS COMPRESSI PER ESTERNI A PANNELLI TAMBURATI – TESTATO DA ENTE ACCREDITATO SINAL.



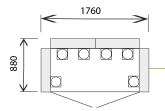
ARMGAS3

istema modulare per stoccaggio bombole gas compresso all'aperto. Con pannelli in acciaio tamburati e saldati a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della struttura, completi di piedi regolabili per il fissaggio al suolo su basamento in cemento; possibilità di riempire detti pannelli, con sabbia o calcestruzzo, quando fissati.

Realizzati in lamiera e profili elettrozincati verniciati a polveri epossidiche e poliestere applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200° C, previo lavaggio di fosfatazione e sgrassaggio.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

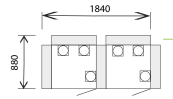
- Modulo base: contiene n. 3 bombole gas compressi da 50 litri.
- Non necessita di particolari permessi per l'ubicazione.
- SISTEMA DI MESSA A TERRA CONTINUA PER OGNI SINGOLO PEZZO
- FORATURE PER FISSAGGIO MODULISTICA.
- TETTUCCIO MODULARE IN ONDULINA DI CARTONE CATRAMATO, FISSATO SU BASE PORTANTE IN ACCIAIO VERNICIATO.
- GRONDA IN PVC
- Ante con rete anti intrusione completa di chiusura di sicurezza.
- Possibilità di separare combustibili da comburenti
- Predisposizione alla modularità
- Peso: kg 262.
- DIMENSIONI ESTERNE 960×880×2400 MM (LxPxH).



ARMGAS3/1

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

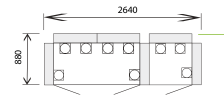
- Peso: kg 377.
- MODULO PER 6 BOMBOLE.
- DIMENSIONI ESTERNE 1760×880×2400 MM (L×P×H).



ARMGAS3/2

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso: kg 448.
- MODULO PER 3+3 BOMBOLE.
- DIMENSIONI ESTERNE 1840×880×2400 MM (LxPxH).



ARMGAS3/3

- Peso: kg 568.
- MODULO PER 6+3 BOMBOLE.
- DIMENSIONI ESTERNE 2640×880×2400 MM (LxPxH).

MONOBLOCCO CERTIFICATI PER INTERNI



ARMADI DI SICUREZZA PER INTERNI - CERTIFICATO PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSI DA 50 LITRI SECONDO NORME EN 14470-2. EN 14727.

- Costruito completamente in acciaio decappato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C.
- Struttura esterna monolitica completamente saldata.
- Tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.
- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.
- Scocca interna con pannellatura in materiale antigraffio, resistente ai prodotti corrosivi.
- **Guarnizione termoespandente** (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.
- G u a r n i z i o n e termoespandente s u p p l e m e n t a r e antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiusura porte a battente.
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori, completo di due valvole di sicurezza a chiusura automatica poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita

ARMGAS01i

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- STOCCAGGIO: 3-4 BOMBOLE GAS
- Peso: kg. 460
- DIMENSIONI ESTERNE: 1300×600×2015 MM (LXPXH)





ARMGAS02i

- STOCCAGGIO: 2 ROMBOLE GAS
- Peso: kg. 300
- DIMENSIONI ESTERNE: 700x600x2015 mm (LXPXH)







MONOBLOCCO CERTIFICATI PER INTERNI

automatica delle sostanze.

- Collare esterno di collegamento Ø 100 mm. Predisposizione per il passaggio di impianti gas.
- Spazio per riduttori e centraline di distribuzione.
- Staffe per l'ancoraggio delle bombole, (n 4 per ARMGASOII n 2 per ARMGASO2i).
- Rampa metallica per agevolare il collocamento delle bombole nell'armadio. Possibilità di inserire sistemi di monitoraggio fughe di gas.
- **Cerniere antiscintilla** ad apertura totale.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio (n 6 per ARMGASOIi - n 4 per ARMGASO2i).

CUN001

Cunctator®

Sistema elettronico per la sostituzione dei filtri (a richiesta)

- SISTEMA DI FILTRAZIONE
- CON FILTRO A CARBONI ATTIVI IN GRANULI.
- ASPIRATORE ATEX (A RICHIESTA).





MODUL CONTAINER

PER PICCOLI STOCCAGGI DI SOSTANZE INQUINANTI E INFIAMMABILI



odul container ideale per lo stoccaggio di sostanze inquinanti e infiammabili che necessitano per quantità di essere conservate in piccoli contenitori o in fusti da 200lt, l'ARM300Z è la soluzione più compatta poichè occupa una superficie molto ridotta. È idoneo per lo stoccaggio di piccoli contenitori se viene integrato con le scaffalature opzionali. L' ARM1000Z è utile quando oltre ai piccoli contenitori si devono stoccare anche fusti da 200lt.

ARM300Z

DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	VOLUME DI
IN MM (LxPxH)	IN MM (LxPxH)	RACCOLTA VASCA
2350x1150x2350	2140x940x2000	300 lt



ARM1000Z

DIMENSIONI ESTERNE	DIMENSIONI INTERNE	VOLUME DI
IN MM (LxPxH)	IN MM (LxPxH)	RACCOLTA VASCA
3150x2350x2350	2940x2140x2000	1000 lt



ACCESSORI

CR300 PER MODELLO ARM300Z

GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER PRODOTTI INFIAMMABIL

CR1000 PER MODELLO ARMI000Z

Griglia di ventilazione per prodotti infiammabili

CT001 PER MODELLO ARM300Z

TETTO ISOLANTE IN SANDWICH CON LANA MINERALE 50 MM TRA LAMIERE ZINCATE

CT002 PER MODELLO ARMI000Z

GRIGLIA DI VENTILAZIONE PER PRODOTTI INFIAMMABIL

RAPI000

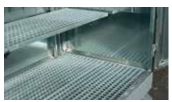
Rampa di accesso per container

SC1000

SCAFFALE DIM. 1000x500 MM (LXP), 3 RIPIANI

SC2000

SCAFFALE DIM. 2000×500 MM (LXP), 3 RIPIANI



SC1000



SC2000

CONTAINER



PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E INFIAMMABILI

Container di sicurezza per lo stoccaggio di sostanze pericolose ed inquinanti contenuti in taniche, fusti, cisternette ecc.

Costruiti con strutture in acciaio al carbonio ad alta resistenza, ogni container è dotato di una vasca di contenimento a tenuta stagna, alloggiata nella parte inferiore sormontata da una griglia in acciaio al carbonio zincata.

Realizzabili secondo le tipologie di stoccaggio (openspace, con mensole, con scaffalature per fusti orizzontali o verticali e/o cisternette) ed in diverse dimensioni, possono essere dotati di una serie di optional come :

- RAMPE DI ACCESSO
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
- MPIANTI DI ALLARME ANTINTRUSIONE
- ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE FORZATA
- IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
- MANIGLIONI ANTIPANICO
- IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ATEX
- IMPIANTI DI ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE ATEX

În base al modello il container potrà essere realizzato secondo le seguenti specifiche tecniche :

ACCIAIO

LAMIERA GRECATA IN ACCIAIO ZINCATO



Scaffalatura interna per cisterne





ESEMPI
DI CONTAINER
IN LAMIERA
ZINATA GRECATA



Ripiani per stoccaggio contenitori

CONTAINER

PER STOCCAGGIO SOSTANZE INQUINANTI E INFIAMMABILI



COIBENTATO PANNELLI IN ACCIAIO COIBENTATI CON SCHIUMA POLIURETANICA

PER GARANTIRE UN ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO CON ESTERNO







COIBENTATO REI/EI120

PANNELLI COIBENTATI CON LANA DI ROCCIA RESISTENTI AL FUOCO CERTIFICATI REI/EI120





IMMAGINI PURAMENTE ESEMPLIFICATIVE

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA



PER CISTERNE - VOLUME DI RACCOLTA A NORMA DI LEGGE

ealizzate in acciaio al carbonio da 3 mm, piegate mediante sistema fibrante con rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa per garantire una perfetta tenuta stagna.

Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche. Grigliato in acciaio al carbonio zincato a caldo con maglie ad alta portata, posto su perimetro di profilo ad "L" saldata e omega centrale di rinforzo.



PER STOCCAGGIO

N.1 CISTERNA DA 1000 LT

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS100	1150	1650x1340x620

PER STOCCAGGIO

11.2 CISTERNE DA 1000 LT CAD.



CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VAS200	1000	2720x1315x420

SUPPORTO PER CISTERNA - codice SPF1000



NORMATIVE

TUTELA DELLE ACQUE D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 – Testo vigente

Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 258 recante "Disposizioni correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo 1, comma 4, della legge 24 aprile 1998. N. 128". (Supplemento ordinario n. 153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n. 218).

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO D.Lgs. 4 AGOSTO 1999, n. 372

Attuazione della direttiva 967617CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento (G.U. 26 ottobre 1999, n. 252). DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22

e successive modifiche ed integrazioni. Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. (pubblicato nel suppl. ord. Alla G.U. 15 febbraio 1997, n. 38; entrato in vigore il 2 marzo 1997).

VASCHE DI RACCOLTA A TENUTA STAGNA

PER FUSTI - VOLUME DI RACCOLTA A NORMA DI LEGGE



PER STOCCAGGIO

n.1 fusto da **200** lt su grigliato

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASOIFG	224	860x860x430



PER STOCCAGGIO

11.2 FUSTI DA 200 LT SU GRIGLIATO O PALLET 80x120 CM

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO2FG	262	1340x850x330



PER STOCCAGGIO

n.4 fusti da 200 lt su grigliato o pallet 120x120 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO4FG	340	1340x1250x300



*Supporto non incluso

PER STOCCAGGIO

n.4 fusti da 200 et su grigliato o 2 pallet 80x120 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO4FGL	532	2720x850x330



PER STOCCAGGIO

m.8 fusti da 200 et su grigliato o 6 fusti da 200 et su 2 pallet 120x120 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO8FG	680	2720x1250x300



SUPPORTI DI STOCCAGGIO



PER FUSTI IN POSIZIONE ORIZZONTALE

TELAIO SOSTEGNO FUSTI

Tubolare metallico con trattamento da esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido e verniciatura in poliestere (per esterni) di colore visibile e sicuro a norma ISO 3864 e norma CEE 77/576 - L 229 e successive modifiche



PER STOCCAGGIO n.1 FUSTO DA 200 LT

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPF001	600x600x380



PER STOCCAGGIO n. 2 fusti da 200 lt

SPF002	1180x600x380
CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)



PER STOCCAGGIO n. 3 fusti da 60 lt

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)	
SPF003	1180x600x380	



PER STOCCAGGIO n. 2 fusti da 200 lt sovrapponibili

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)	
SPF004	1170x750x370	



PER STOCCAGGIO n. 1 fusto inclinato da 200 lt

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)	
SPF005	800x600x450/380	

VASCHE DI STOCCAGGIO COPERTE

PER LIQUIDI PERICOLOSI - A TENUTA STAGNA - PER ESTERNI



asche coperte a tenuta stagna, volume di raccolta a norma di legge. Il coperchio del contenitore è sostenuto da ammortizzatori a gas per facilitare le operazioni di carico e scarico. La robustezza del coperchio e delle porte (possibilità di chiusura con lucchetto) protegge il contenuto da persone non autorizzate.

Con allestimento interno di supporti è possibile lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 200 lt e fusti da 60 lt.

Etichettatura di sicurezza.

PER STOCCAGGIO

n.1 fusto da 200 lt su grigliato

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASOIC	224	870x870x1600



PER STOCCAGGIO

2 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x80 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO2C	262	1350x860x1570



PER STOCCAGGIO

n.4 fusti da 200 lt su grigliato

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO4C	340	1350x1260x1540



VASCHE DI STOCCAGGIO COPERTE





PER LIQUIDI INFIAMMABILI - A TENUTA STAGNA - PER ESTERNI

asche coperte a tenuta stagna, volume di raccolta a norma di Legge. Il deposito per sostanze pericolose e infiammabili è utilizzato per lo stoccaggio fino a 4 fusti da 200 lt. Con l'allestimento all'interno di una scaffalatura è possibile sia lo stoccaggio in orizzontale di fusti da 60 lt, sia la sistemazione di piccoli contenitori. Idoneo per sostanze infiammabili. Pareti laterali con prese d'aria a forma lamellare per garantire il necessario ricambio d'aria.

Idoneo per l'installazione all'aperto.

Possibilità di chiusura con lucchetto protegge il contenuto da persone non autorizzate. Etichettatura di sicurezza.



PER STOCCAGGIO

n. 2 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x80 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO2VCF	262	1350x860x1570



PER STOCCAGGIO

n. 4 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x120 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO4VCF	340	1350x1260x1540



VASCA CON INTELAIATURA
DI SOSTEGNO E SOVRAPPONIBILE

PER STOCCAGGIO

n.4 fusti da 200 lt su grigliato o su europallet 120x120 cm

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASO4VF	340	1350x1260x1430

CONTENITORI PER SFRIDI

BENNE COMPLETAMENTE RIBALTABILI



asta gamma di contenitori, in metallo, con portate differenziate espressamente studiate per la movimentazione e lo scarico di qualsiasi tipo di scarto di lavorazione, rifiuti e rottami in modo facile e sicuro in prossimità delle zone di lavoro.

Le benne sono dotate di ruote e possono essere inforcate con carrello elevatore, inoltre sono facilmente ribaltabili dall'operatore, agendo su una semplice leva, in tutta sicurezza per mezzo di catena.

BENNE RIBALTABILI

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PORTATA IN KG	Ø RUOTE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BEN400	400	800	125	1300x1000x835
BEN500	500	1000	200	1400x980x925
BEN800	800	1350	200	1600x1110x1075
BEN1000	1000	1500	200	1600x1110x1195
BEN1600	1600	1500	200	1600x1600x1195
BEN2000	2000	1500	200	1600x2100x1195







SCAFFALATURE E STOCCAGGIO PER CISTERNE



SCAFFALATURE COMPONIBILI - AD ALTA PORTATA

SCAFFALATURE IN ACCIAIO ZINCATO COMPONIBILI CON VASCHE DI STOCCAGGIO AD ALTA PORTATA PER CISTERNE DA 1000LT - PER SOSTANZE PERICOLOSE ED INFIAMMABILI

trutture ad incastro di elevata stabilità e di facile montaggio. I ripiani per lo stoccaggio sono regolabili in altezza. Fornite con pareti in lamiera paraspruzzi. Vasca di raccolta alla base con grigliato zincato. Spese di trasporto ridotte poichè le scaffalature vengono fornite smontate.



PER STOCCAGGIO n. 2 cisternette da 1000 lt

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI SCAFFALATURA IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI VASCA IN MM (LxPxH)
SCA02C	1060	1500x1430x3000	1440x1340x550 +100 (piede)

PRODOTTO FORNITO SMONTATO

PER STOCCAGGIO 4 cisternette da 1000 lt



CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	DIMENSIONI SCAFFALATURA IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI VASCA IN MM (LxPxH)
SCA04C	1670	2700x1430x3000	2640x1340x500 +100 (piede)

PRODOTTO FORNITO SMONTATO

VASCA DI RACCOLTA A VASSOIO

per scaffalature - in polietilene - per pallet fino a 120x120 cm



Pratica, robusta, facile da pulire - realizzata in unico pezzo senza saldature per uno stoccaggio sicuro di fusti e contenitori vari. Pallet fino a 120x120cm.

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
VASOISC	220	28	1320x1320x230



DEPOSITO DA **ESTERNO** PER CISTERNETTA da 1000 lt

Struttura in lamiera al carbonio spessore 12/10, verniciata in poliestere per esterno. Dotata di griglie di areazione laterali, tetto inclinato, porta a battente, maniglia con serratura con doppia chiave, vasca di raccolta a tenuta stagna. Adesivi come da normative.

CODICE	PORTATA	DIMENSIONI
CODICE	VASCA DI FONDO IN LT	IN MM (LxPxH)
ARM100	1100	1350x1660x2535

VASCHE DI RACCOLTA

IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ





asche di contenimento realizzate in POLIETILENE atossico stabilizzato U.V. di colore ad alta visibilità come richiesta da norma, roto-stampato monolitico (stampato in unico pezzo senza giunzioni) con struttura auto portante e rinforzata per resistere agli urti, resistente agli agenti chimici, dotata di griglia in polietilene asportabile (non la VAS02S) per una facile pulizia, sormontabile a vuoto, pallettizzata per un'agevole movimentazione con muletto o transpallets.

Ideali per lo stoccaggio di fusti e cisternette. Compatibili con gran parte dei prodotti chimici. Destinate anche per il settore alimentare.

VASCA PER 1 CISTERNA DA 1000 IT

CODICE	VOLUME DI	CARICO	DIMENSIONI
	RACCOLTA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
VASIOOP	1050	1500	1350x1350x975



VASCA PER 2 CISTERNE DA 1000 It cad

CODICE	VOLUME DI	CARICO	DIMENSIONI
	RACCOLTA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
VAS200P	1100	3000	2540x1370x650



COPERTURA PER VASCA DI RACCOLTA

per 1 o 2 CISTERNE da 1000 lt - telo in poliestere

CODICE	STOCCAGGIO	STRUTTURA	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CPV001	I CISTERNA DA 1000 LT	TUBI IN Alluminio	1350x1350x1600 (h posteriore 1300)
CPV001	2 CISTERNE DA 1000 LT		2540x1370x1600 (h posteriore 1300)



VASCHE DI RACCOLTA





IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ



BOX STOCCAGGIO PER CISTERNE DA 1000 IT

con vasca di raccolta monoblocco

CODICE	VOLUME DI	CARICO	DIMENSIONI
	RACCOLTA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
ARM100P	1070	1500	1540x1600x2350



BOX STOCCAGGIO PER 4 FUSTI da 200 lt

con vasca di raccolta monoblocco

CODICE	VOLUME DI	CARICO	DIMENSIONI
	RACCOLTA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
ARM04PC	460	1500	1540x1600x2000



PER 1 FUSTO DA 220 It cad

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	IN MM (LxPxH)
VASOIP	225	400	800x925x420



PER 2 FUSTI DA 220 It cad

CODICE	VOLUME DI	CARICO	DIMENSIONI
	RACCOLTA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
VASO2P	305	800	800x1350x420

VASCHE DI RACCOLTA

IN POLIETILENE - AD ALTA DENSITÀ





PER 2 FUSTI DA 220 It cad Senza grigliato

CODICE	VOLUME DI	CARICO	DIMENSIONI
	RACCOLTA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
VASO2S	280	N.D.	1230x830x300



PER 4 FUSTI DA 220 It Cad

CODICE	VOLUME DI	CARICO	DIMENSIONI
	RACCOLTA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
VASO4P	500	1500	1350x1350x475



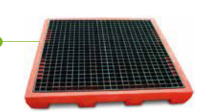
PAVIMENTO CON VASCA DI RACCOLTA modulare

Sistema di pavemintazione totalmente in polietilene con griglia e vasca di contenimento, collegabili per aumentare la capacità. Idoneo per realizzare ampie postazioni di lavoro per stoccaggio e travaso fusti per evitare che i liquidi sversati finiscano ad inquinare il sistema di raccolta delle acque.

Ottima resistenza alla maggior parte degli acidi delle basi e degli oli. In aggiunta è disponibile la RAMPA (RAPI60) in polietilene per agevolare il carico e lo scarico, sulla piattaforma dei vari contenitori.

POSSIBILITÀ DI COLLEGARE I MODULI PER AUMENTARE LA CAPACITÀ DI STOCCAGGIO.

CODICE	VOLUME DI RACCOLTA IN LT	CARICO IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI GRIGLIA IN MM	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA160PG	160	600	34	1200x1200	1320x1320x155
RAP160	1	1	15	1	1000x960x160





SUPPORTO IN POLIETILENE PER FUSTO

CODICE	FUSTI DA STOCCARE	TIPO FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SPFOIP	I	60/220	265x610x410
SPFOIP	2	220	1200x780x225



PIATTAFORME DI CONTENIMENTO





PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI

PIATTAFORMA DI CONTENIMENTO PER PICCOLI CONTENITORI

assoio di gocciolamento in PE. 100% riciclato. Può essere utilizzata con o senza griglia. Piattaforma impilabile per un facile trasporto e stoccaggio. Griglia con superficie antiscivolo. Facile da pulire. Ideali per laboratori chimici o alimentari e ambienti operativi con uso frequente di materiali pericolosi e la maggior parte di materiali corrosivi.

CAPACITÀ 20 It con grigliato



Progettata per adattarsi su euro pallet (80×120 cm).

CODICE	PORTATA	PESO	DIMENSIONI
	IN KG	IN KG	IN MM (LxPxH)
PIA20PG	50	3	600x400x155

CAPACITÀ 20 It senza grigliato



Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

CODICE	PORTATA	PESO	DIMENSIONI
	IN KG	IN KG	IN MM (LxPxH)
PIA20P	1	2	600x400x155

CAPACITÀ 60 It con grigliato



Progettata per adattarsi su euro pallet (100×120 cm)

CODICE	PORTATA	PESO	DIMENSIONI
	IN KG	IN KG	IN MM (LxPxH)
PIA60PG	200	7	1000x600x175



CAPACITÀ 60 It senza grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (100×120 cm)

CODICE	PORTATA	PESO	DIMENSIONI
	IN KG	IN KG	IN MM (LxPxH)
PIA60P	1	5	1000x600x175

PIATTAFORME DI CONTENIMENTO

PER PICCOLI E MEDI STOCCAGGI





CAPACITÀ 100 It con grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (80×120 cm)

CODICE	PORTATA	PESO	DIMENSIONI
	IN KG	IN KG	IN MM (LxPxH)
PIA100PG	210	14	1200x800x175



CAPACITÀ 100 It senza grigliato

Progettata per adattarsi su euro pallet (80x120 cm)

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
PIA100P	1	6,5	1200x800x175



CAPACITÀ 60 It

Vasca in lamiera per piccoli stoccaggi di liquidi pericolosi o corrosivi, realizzata in lamiera d'acciaio 12/10, completa di ripiano forato (asportabile) per deflusso sversamenti. Verniciatura con prodotti per alta resistenza agli agenti corrosivi.

CODICE	PORTATA	PESO	DIMENSIONI
	IN KG	IN KG	IN MM (LxPxH)
VAS60T	200	15	800x600x150



SCAFFALATURA PER STOCCAGGIO

Struttura metallica verniciata in poliestere (3 ripiani con vasca in PP). Adatta allo stoccaggio in sicurezza per piccoli contenitori di liquidi pericolosi.

CODICE	VOLUME TOT. DI RACCOLTA IN LT	CARICO TOT. IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SCA60PG	180	600	1000x600x2000
SCAIOOPG	300	600	1200x800x2000



BANCHI DA LAVORO





BANCHI LAVAPEZZI IN ACCIAIO



BANCO DI LAVAGGIO carrellato ad immersione

CODICE	PORTATA IN LT	VASCA DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
BNC001	45	630x330x250	675x650x950

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ADATTO PER PULIRE IN SICUREZZA E AD UN'ALTEZZA COMODA DI
- PER RIPORRE PICCOLI RECIPIENTI APERTI NELLA VASCA.
- COPERCHIO E VASCA IN ACCIAIO INOSSIDABILE.
- SOTTOSTRUTTURA IN LAMIERA D'ACCIAIO.
- RUBINETTO DI SCARICO IN OTTONE SUL FONDO DELLA VASCA PER LO
- BUONA RESISTENZA ANCHE CON SOSTANZE CONTAMINANTI.
- IL COPERCHIO VIENE APERTO PER MEZZO DI PEDALE.
- LA CHIUSURA AVVIENE AUTOMATICAMENTE LIBERANDO IL PEDALE.
- UN AMMORTIZZATORE PNEUMATICO FA SI CHE LA CHIUSURA AVVENGA LENTAMENTE, IN MODO DA MINIMIZZARE IL PERICOLO DI LESIONI PER SCHIACCIAMENTO.



CARRELLO LAVA PEZZI CON GRIGLIATO FORATO

CODICE	PORTATA	VASCA SUPERIORE	DIMENSIONI
	IN KG	CAPACITÀ IN LT	IN MM (LxPxH)
CAR003	45	70	1010x710x885

- COMPOSTO DA 2 VASCHE IN ACCIAIO A TENUTA STAGNA.
- LA VASCA SUPERIORE DISPONE DI GRANDE CAPACITÀ GRAZIE AD UN'ALTEZZA DI 100 MM.
- GRAZIE AL COPERCHIO IN GRIGLIATO OUESTO TAVOLO MOBILE È IDONEO AL TRASPORTO DI PEZZI SGOCCIOLANTI, PER ESEMPIO DOPO OPERAZIONI DI PULIZIA.
- **EQUIPAGGIATO DI SERIE CON RUBINETTO DI SVUOTAMENTO.**

CARRELLI DA OFFICINA

BANCHI CARRELLATI IN ACCIAIO



CARRELLO CON VASCA PER STOCCAGGIO

CODICE	PORTATA	PORTATA	DIMENSIONI
	IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
VASO2R	262	400	1340x850x350+820

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- VASCA REALIZZATA IN LAMIERA SPESSORE 30/10.
- VERNICIATO A FORNO IN EPOSSIPOLIESTERE.
- RUOTE 2 FISSE 2 PIROETTANTI.
- Ø RUOTE 80 MM.
- GRIGLIA ASPORTABILE.
- CON MANIGLIA.
- ADATTO PER LO STOCCAGGIO DI 2 TANICHE DA 200 LT.



*Supporto non incluso

CARRELLO A 3 RIPIANI COMPONIBILE

CODICE	PESO IN KG	SMONTATO IN MM (LxPxH)	MONTATO IN MM (LxPxH)
CARROI	10	450x80x700	700x450x700

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 3 RIPIANI CONTENITIVI.
- REALIZZATO IN LAMIERA: 7/10 PER I RIPIANI E 15/10 PER LE GAMBE.
- VERNICIATO A FORNO IN EPOSSIPOLIESTERE.
- RUOTE 2 FISSE 2 PIROETTANTI.
- Ø RUOTE 80 MM.

CARRELLO A 2 RIPIANI COMPONIBILE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI SMONTATO IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI MONTATO IN MM (LxPxH)
CARRO2	9	450x80x700	800x600x150

- 2 RIPIANI CONTENITIVI.
- REALIZZATO IN LAMIERA 7/10 PER I RIPIANI E 15/10 PER LE GAMBE.
- VERNICIATO A FORNO IN EPOSSIPOLIESTERE.
- RUOTE 2 FISSE 2 PIROETTANTI.
- Ø RUOTE 80 MM.





CALCOLO DI CAPIENZA



PER PRESIDI DI STOCCAGGIO



COME SI CALCOLA LA GIUSTA CAPIENZA DELLE VASCHE DI CONTENIMENTO

La legge dice che i bacini di contenimento devono avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiori ad 1/3 del volume totale stoccato.

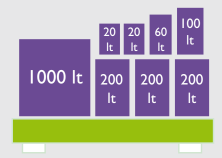
Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).



Ogni singolo caso dovrà attenersi alle disposizioni di legge locali in vigore.

CALCOLO DELLA CAPIENZA

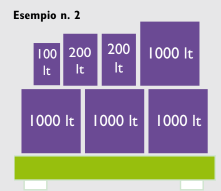
Esempio n. I



Totale delle sostanze stoccate: 1800 litri (1/3 di 1800 lt = 600 lt) La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri.

1000 È MAGGIORE DI 600

Quindi per legge la vasca dovrà contenere minimo 1000 litri.



Totale delle sostanze stoccate: 4500 litri (1/3 di 4500 lt = 1500 lt) La capacità del contenitore più grande stoccato è di 1000 litri.

1500 È MAGGIORE DI 1000

Quindi per legge la vasca dovrà contenere minimo 1500 litri.

PER IL CONTENIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO QUESTA REGOLA NON VALE, INFATTI LA LEGGE IMPONI

NORMATIVE

PER PRESIDI DI STOCCAGGIO





VASCHE DI RACCOLTA

Per proteggere le falde acquifere da sostanze inquinanti e pericolose è fondamentale l'utilizzo delle vasche di raccolta. La vasca di raccolta deve avere una capacità minima pari al più grande dei contenitori stoccati e non inferiore ad 1/3 del volume totale stoccato.

Qualora lo stoccaggio delle sostanze si trovasse in una zona di tutela della falda idrica, tutto il volume stoccato deve poter essere contenuto nella vasca di raccolta (100%).

L'installazione delle vasche di raccolta deve avvenire su superfici piane in luoghi protetti dell'acqua piovana.

Lo stoccaggio di sostanze ed il travaso delle stesse devono avvenire attenendosi scrupolosamente alle indicazioni contenute nelle schede di sicurezza delle singole sostanze.

RESISTENZA

Le vasche di raccolta devono essere realizzate con materiali compatibili con i prodotti che saranno stoccati, pertanto per lo stoccaggio della maggior parte delle sostanze chimiche si possono utilizzare vasche di raccolta in acciaio (FE 360), mentre per le sostanze corrosive quali acidi/basi occorre utilizzare le vasche di raccolta in polietilene.

Si sceglierà la vasca con lo stesso materiale del contenitore della sostanza, quando le indicazioni relative alle tabelle di resistenza non sono specificate.

D.P.R. N. 915 DEL 10.09.82 NOTE GENERALI

Per "Sostanza chimica pericolosa" si identifica una sostanza che può causare danni, all'ambiente o alle persone al momento del contatto o nel tempo.

Seguendo la normativa, la classificazione avviene con l'apposizione di etichette sui contenitori delle sostanze.

Le etichette riportano simbologie che segnalano la nocività dell'agente chimico relativo, oltre a sigle e parole che ne descrivono le caratteristiche del pericolo, mentre per la descrizione precisa si utilizzano le "frasi di rischio" che sono indicate con la lettera "R" seguita da uno o più numeri.

Tutti gli articoli sono conformi a leggi e disposizioni:

- DM 31/07/1934 (in G.Uff. 28 sett. n.228)
- D.L. N° 81del 09/04/2008 (ex D.L.626/94)
- D.LT.05/02/1997 n.22
- D.M. 392/96 art. I-2 e all. "C"
- D.P.R.915 del 10/09/1982 Delib. 27/07/84.
- Legge 475 del 09/11/1978
- ONU ADR.. RID.

TUTELA DELLE ACQUE

D.Lgs. II maggio 1999, n.152 - testo vigente.

Testo aggiornato e coordinato con le modifiche introdotte dal D.Lgs. 18 agosto 2000, n.258 recante "Disposizione correttive e integrative del decreto legislativo 11 maggio 1999, n.152 in materia di tutela delle acque dall'inquinamento, a norma dell'articolo1, comma 4, della legge 24 aprile 1998, n.128". (Supplemento ordinario n.153/L alla G.U. 18 settembre 2000, n.218).

PREVENZIONE E RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO

Decreto Legislativo 4 agosto 1999, n. 372.

Attuazione della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrale dell'inquinamento (G.U. 26 Ottobre 1999, n.252).

DIRETTIVE SUI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI

Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni.

Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. (Pubblicato nel suppl.ord alla G.U. 15 febbraio 1997, n. 38, entrato in vigore il 2 marzo 1997).

SERBATOI INTERRATI

Decreto Ministeriale 24 maggio 1999, n. 246.

Regolamento recante norme concernenti i requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati. (G.U. n.176, 29 luglio 1999, Serie Generale).

TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Decreto Ministeriale 15 maggio 1997.

Attuazione della direttiva 96/86/CE del Consiglio della Unione Europea che adegua al processo tecnico la direttiva 94/55/CE. (G.U. n.128 del 4 giugno 1997 - Serie Generale).

Articolo 168 del Codice Stradale e Norma A.D.R.

Disciplina del trasporto su strada di materiali pericolosi di cui alla Legge 12 agosto 1962, n. 1839, e successive modificazioni e integrazioni.





CARVEL

CONTENIMENTO E TRASPORTO

CISTERNETTE IN POLIETILENE



OMOLOGATE ONU

isternette ideate e brevettate per adattarsi a ogni specifica applicazione lavorativa.

Adatta a prodotti alimentari, farmaceutici, chimici e quant'altro. Inalterabili a qualsiasi agente chimico, durature nel tempo. Perfetta tenuta contro le dispersioni nocive, dimensioni conformi agli standard ISO e l'impilaggio a incastro compatibile con gli standard europei.

Otre realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e ad alto peso molecolare, materiale ad elevata resistenza ai prodotti chimici e ai raggi UV. Il telaio è composto da tubi in acciaio zincato - sezione quadrata - intrecciata a maglie tramite elettro-saldature controllate elettronicamente.



CISTERNETTE

OMOLOGAZIONE ONU - ADR - RID - IMDG

CODICE	TIPO	CAPACITÀ	CAPACITÀ	PESO	DIMENSIONI
CODICE	PALLET	IN LT	EFFETTIVA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
CISIOOP	PLASTICA	1000	1050	59	1000x1200x1165
CISIOOM	METALLO	1000	1050	54	1000x1200x1165
CISIOOL	LEGN0	1000	1050	59	1000x1200x1165

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- VALVOLA 2" LEVA BLU A FARFALLA C/CURVA DI SCARICO
- COPERCHIO A VITE Ø 225 MM
- DOPPIA PLACCA DI MARCATURA

CISTERNE PER MERCI PERICOLOSE*

OMOLOGAZIONE UN NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA ADR E IMDG



CODICE	CAPACITÀ IN LT	CAPACITÀ EFFETTIVA IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CIS500	500	512	71	780x920x1315
CIS700	700	750	86	1030x1250x1070
CIS1000	1000	1018	Ш	1045x1250x1310
CISI200	1200	1170	113	1095x1095x1460

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- RECIPIENTE INTERNO: CUBICO IN POLIETILENE LINEARE
- Gabbia: Verniciatura epossidica bicomponente



CODICE	CAPACITÀ	CAPACITÀ	PESO	DIMENSIONI
CODICE	IN LT	EFFETTIVA IN LT	IN KG	IN MM (LxPxH)
CIS1900	1900	1885	418	1330x2090x1670
CIS2400	2400	2390	445	1360x2390x1750
CIS3000	3000	2940	552	1570x2390x2000

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- RECIPIENTE INTERNO: CILINDRICO ORIZZONTALE IN POLIETILENE LINEARE
- Culla: in acciaio inox verniciata

COMPATIBILITÀ CHIMICA CON TUTTI I LIQUIDI STANDARD DA NORMATIVA EUROPEA: AC. NITRICO (FINO AL 55%), SOLUZIONE SOLFORATO DI ALCHILBENZENE, AC. ACETICO, ACETATO DI BUTILE, MISCELA DI IDROCARBURI (WHITE SPIRIT), ACQUA.

*Trasporto prodotti CHIMICI COMPATIBILI APPARTENENTI ALLE CLASSI: 3-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-8-9 GRUPPIDIIMBALLAGGIO II E III

FUSTI IN POLIETILENE

PFR TRAVASO STOCCAGGIO E TRASPORTO IN SICUREZZA



usti ad apertura totale di sezione tonda. Le dimensioni del coperchio sono conformi allo standard europeo. Il fusti sono di facile movimentazione, perfettamente accatastabili e palettizzabili. Adatti ai molteplici usi industriali quali agricoli, chimici, alimentari, petrolchimici ecc.

Corpo del fusto realizzato in polietilene ad alta densità ed alto peso molecolare (HDPE HMW) con alta resistenza ai prodotti chimici. Coperchio realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE). Anello di fissaggio e leva di chiusura in acciaio zincato.

Il copo, il coperchio e l'anello sono stati progettati per ottenere un'ottima resistenza alla caduta.

I fusti con capacità: 30-60 litri sono forniti con due maniglie laterali di movimentazione.

Il sigillo di garanzia è facilmente inseribile nell'apposita sede.

OMOLOGAZIONI UN II fusto è utilizzabile in accordo con le normative di trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG), aereo (IATA-ICAO), per la spedizione dei prodotti ritenuti pericolosi dall'ONU.

CAPACITÀ 30 It



CODICE	PESO	DIAM. BOCCA	PZ PER	DIMENSIONI
	IN KG	IN MM	BANCALE	IN MM (ØxH)
FUSO30	1,8	255	70	320x530



CAPACITÀ 60 It

omologato UN - DIN EN 12714

CODICE	PESO	DIAM. BOCCA	PZ PER	DIMENSIONI
	IN KG	IN MM	BANCALE	IN MM (ØxH)
FUSO60	3,6	340	36	400x610



CAPACITÀ 120 It

omologato UN - DIN EN ISO 20848-1

CODICE	PESO	DIAM. BOCCA	PZ PER	DIMENSIONI
	IN KG	IN MM	BANCALE	IN MM (ØxH)
FUSI20	5,8	440	8	500x805



CAPACITÀ 220 It

omologato UN - DIN EN ISO 20848-1

CODICE	PESO	DIAM. BOCCA	PZ PER	DIMENSIONI
	IN KG	IN MM	BANCALE	IN MM (ØxH)
FUSI20	9,5	470	8	500x985



TANICHE E FUSTI IN PP



PER STOCCAGGIO E TRASPORTO IN SICUREZZA

TANICHE A BOCCA STRETTA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE) OMOLOGAZIONE UN

aniche di sezione rettangolare con tappo di chiusura a vite e sigillo. Realizzate con una sagomatura ad incastro che conferisce, alle taniche sovrapposte la massima stabilità durante lo stoccaggio ed il trasporto. Dettagli importanti come il manico pinzato all'estremità e l'assenza di angoli nella parte anteriore conferiscono alle taniche il vantaggio dello svuotamento ottimale. Esigenza sempre più necessaria per l'utilizzatore che deve conferire imballi perfettamente vuoti alle piattaforme di recupero.



TANICHE

OMOLOGAZIONE UN

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIAM. BOCCA INT/EST IN MM	PESO IN KG	PZ PER BANCALE	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
FUSO05	5	45/54	0,25	36	165x180x255
FUSOII	10	45/54	0,45	25	200x210x325
FUS020	20	45/54	0,90	16	240x300x390
FUSO25	25	45/54	I,I	16	240x300x450
FUS300	30	45/54	1,2	12	290x320x450





FUSTI IN METALLO

FUSTI DRITTI O A SEZIONE CONICA



FUSTI METALLICI

ACCIAIO UNI EN 10130 (FE POI)

Omologazione UN - ADR

CODICE	CAPACITÀ IN LT	APERTURA	INTERNO	CHIUSURA	PESO IN KG	DIMENS. IN MM (ØxH)
FUS200M*		Totale		anello con leva a scatto	14	571/595x880
FUS200MT	217	7 Parziale	Grezzo	c/tappi (1 da 2"	13,50	571/585x880
FUS200L°			1	I da 3/4)	14,30	
FUS200LT*°			Laccato	anello con leva a scatto	15,22	571/595x880



- * Coperchio totalmente mobile
- ° Compatibile con alimenti.

VERNICIATURA: SMALTO A FORNO.

ESTERNO: MANTO BLU RAL5010 (STANDARD)

SECCHIO CONICO A COPERCHIO MOBILE in metallo

GRUPPI IMBALLAGGIO II III

Secchio conico in acciaio banda stangata con coperchio metallico, chiusura ad anello e leva a scatto, saldatura longitudinale del mantello con una nervatura di rinforzo anti-incastro e maniglia ad arco, verniciatura smalto a forno bianco RAL9010, con interno grezzo.

CODICE	CAPACITÀ IN LT		PZ PER BANCALE	OMOLOGAZ. UN	RIF. NORMATIVA	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
SCS05	5	0,68	/	IA2/YI.4/100	1	198/187x214
2C213	13	1,44	165		1	292/275x234
SCS23	21	1,85	143	IA2/YI.6/I00	1	292/275x385
SCS026	26	1,90	132		ADR - RID	292/275x445



MOVIMENTAZIONE FUSTI



MOVIMENTAZIONE FUSTI IN METALLO







MOVIMENTATORI MECCANICI PER FUSTI

Equipaggiamento per la presa, rotazione e il ribaltamento di fusti, bobine e contenitori vari.

Disponibili anche altri modelli.

CODICE	PORTATA IN KG	PRESA	MODELLO	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (PxLxH)
MOV850	800	Inforcabile presa bordo superiore fusto metallo	Automatico sia in presa Z Zche in rilascio	80	580x1100x815
MOV880		Pinza a presa centrale		65	650x1550x200
MOV890	500	Ribaltafusto inforcabile a Ø fisso per fusti da 200 lt	Rotazione frontale manuale (volantino e riduttore c/rapporto 1:70)	90	1000x1250x450 fascia in gomma h. 230

MISURE CALZATOIE STANDARD : $1000 \times 150 \times 50$ mm. (per forche di dimensioni massime 140×40 mm).

CINGHIE SOLLEVAMENTO FUSTI

in polipropilene



Imbragatura "usa e getta" per sollevamento fusti ammalorati in polipropilene, nastro di sollevamento da far passare sotto al fusto da sollevare nastro circonferenziale da legare intorno alla circonferenza del fusto (adattabile a qualsiasi diametro) per dare stabilità durante il sollevamento 2 asole di presa ricavate nel nastro di sollevamento mediante cucitura.

allungamento massimo 7%.

Imballo: sacchi da 50 pezzi.

CIN200M	1500	IN MM (PxL) 48x3000	IN MM (PxL) 25x2700	IN MM (PxL) 48x150	
CODICE	PORTATA IN KG		NASTRO CIRCONFERENZIALE	ASOLE DI PRESA	
		DIMENSIONI	DIMENSIONI	DIMENSIONI	

PER FUSTI METALLICI DA 220 LT





ontenitori realizzati in polietilene (HDPE) lineare ad alta densità per la messa in sicurezza di fusti metallici standard da 220 litri o plastici e adatti per il trasporto di sostanze tossico nocive. Vuoti sono inseribili l'uno nell'altro permettendo di ridurre il volume del 50% e riducendo il costo sia del trasporto sia dello stoccaggio in magazzino.

SUPERFUSTO IN HDPE

omologato ADR

CODICE	CHIUSURA	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CON220	A CRAVATTA	335	750x1050
CON220V	A VITE	335	750x1050

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- SUPERFUSTO CONTENITORE PER FUSTI METALLICI O PLASTICI
- APERTURA A TUTTA BOCCA
- COPERCHIO A DOPPIO CORPO CON GUARNIZIONE E CHIUSURA A CRAVATTA
- (METALLICA IN ACCIAIO ZINCATO E BULLONE) O CHIUSURA A VITE
- FILETTATURA A PASSO LUNGO.



ACCESSORI



COPERTURA E CONVOGLIATORE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	ADATTO PER	DIMENSIONI IN MM
PLK001	1	I SUPERFUSTO	790x325 (ØxH)
CNP002	П	I FUSTO	250x350x200 (LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COPERTURA ASPORTABILE REALIZZATA IN POLIETILENE, APPLICABILE AI CONTENITORI SUPERFUSTO, CON ALL'INTERNO UN FUSTO METALLICO O PLASTICO, QUANDO SONO UTILIZZATI PER LO STOCCAGGIO TEMPORANEO.

 DOTATA DI COPERCHIO INCERNIERATO DI FACILE APERTURA.
- CONVOGLIATORE IN POLIETILENE, A SCOMPARSA PER AGEVOLARE L'IMMISSIONE SALTUARIA DI PICCOLE QUANTITÀ DI PRODOTTO.

SUPERFUSTO IN METALLO MATRIOSKA

GRUPPI IMBALLAGGIO I II III

CODICE	CAPACITÀ IN LT	ADATTO PER	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
CON220M	285	I	630x930

- Fusto in acciaio UNI EN 10130 (Fe P01) ad apertura totale con chiusura ad anello con leva a scatto in acciaio zincato guarnizione in gomma antiacido verniciatura smalto a forno, esterno: manto grigio RAL7030 con fondi zincati, interno: grezzo.
- Comprensivo di sacco in politene a fondo circolare per interno dimensioni 630×1050 mm ($\emptyset \times H$)





SCALDAFUSTO



DISPOSITIVI PER LA DIFESA DI LIQUIDI A BASSE TEMPERATURE

SCALDAFUSTI IDEALI PER RIDURRE LA VISCOSITÀ DI MATERIALI QUALI AD ESEMPIO SAPONE, GRASSO, RESINE, VERNICI CHE DEVONO ESSERE POMPATE O ASPIRATE CON FACILITÀ



FASCIA PER FUSTI IN PLASTICA

Realizzato con tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, in doppio isolamento il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0-90°C che permette un ottimo controllo della temperatura. È fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in teflon/poliestere. Fornito con 3mt di cavo per alimentazione.

CODICE	POTENZA IN WATT	CAPIENZA FUSTO	DIMENSIONI IN MM (LxH)
SFP25	200	25	400x1020
SFP50	250	50	460x1250
SFP105	400	105	370x1650
SFP200	450	200	450x1950



BASE RISCALDANTE PER FUSTI IN METALLO

Realizzato con 2 lastre di metallo spessore 2 mm, estremamente rigide. Il riscaldamento è prodotto per mezzo di una resistenza piatta in silicone con potenza 900 W con una perfetta distribuzione del calore su tuttala superficie. Isolata con 50mm di lana di roccia ad alta densità garantisce un ottimo isolamento alla superficie d'appoggio del riscaldatore. Classe di isolamento I - Termostato 0-150°C - Fornito con 2mt di cavo per alimentazione corazzato - di semplice installazione.

SFB001	900	200	Base: Ø600x70 Unità di ctrl: 105hx280 sporg
CODICE	IN WATT	FUSTO IN LT	IN MM (LxH)
	POTENZA	CAPIENZA	DIMENSIONI



FASCIA PER FUSTI IN METALLO

Realizzato con isolamento in silicone di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora un termostato a capillare 0-120°C che permette un ottimo controllo della temperatura. È fornito con sistema di fissaggio a molle per una facile installazione e con 2 mt di cavo per alimentazione. Resistente all'umidità ed agenti atmosferici.

CODICE	POTENZA	CAPIENZA FUSTO	DIMENSIONI
CODICE		IN LT	IN MM (LxH)
FUSO05	1000	200	122x1665



TELONE PER CISTERNA E FUSTI SU BANCALE

Realizzato con tessuto di ottima qualità ed estremamente resistente, il riscaldatore incorpora, per ognuno dei 2 settori riscaldanti una resistenza di 1000W controllata da un termostato a capillare 0-90°C. È fornito con un semplice ed efficace sistema di fissaggio con cinghie di trazione per una ottimale installazione. Dotato di isolamento in teflon/poliestere. Fornito con 3mt di cavo per alimentazione.

CODICE POTENZA IN WATT		CAPIENZA FUSTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
FUSO05	1000	200	122x1665

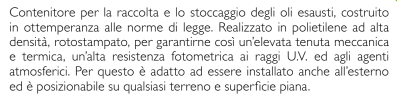
SERBATOI DI SICUREZZA

CONTENITORI IN PP PER TRASPORTO DI OLI ESAUSTI E CARBURANTI



CONTENITORI PER OLI ESAUSTI

CONFORME AL DECRETO LEGISLATIVO 27 GENNAIO 1992 N. 95 AL DM 392 DEL 16 MAGGIO 1996
ATTUAZIONE DELLE DIRETTIVE 75/439/CEE E 87/10/CEE RELATIVE ALLA ELIMINAZIONE DEGLI OLI ESAUSTI



CODICE	CAPACITÀ IN LT	PER CONTENIMENTO	DIMENSIONI IN MM (ØxH)
01L300	300	OLI GENERICI	820x1080
OIL300V	300	OLI VEGETALI	820x1080
01L500	500	OLI GENERICI	960x1240
OIL500V	500	OLI VEGETALI	960x1240



Una vasca interna per contenere il prodotto.

Una vasca esterna con la funzione di vasca di sicurezza e di contenimento perdite

Nella parte superiore si trova un ampio boccaporto con coperchio ribaltabile al cui interno incorporato vi è: un cestello scolafiltri - un pratico indicatore di livello visibile esternamente - una spia di verifica perdite per monitoraggio intercapedine - una bocca per l'estrazione dell'olio con coperchio filettato \varnothing mm 125.

CONTENITORE PER TRASPORTO GASOLIO

IN ESENZIONE SECONDO ADR 1.1.3.1. c

Contenitori da trasporto PE a mano o pompa elettrica, contatore e pistola con arresto automatico con 4 m di tubo carbopress, 4 mt di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria. Serbatoio per gasolio trasportabile prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale; procedimento che rende la struttura compatta ma allo stesso tempo leggera.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO VUOTO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SER220	220	24	912x601x622
SER440	440	52	960x1240

LA DOTAZIONE COMPRENDE:

Tappo di Carico in alluminio da 2". - Tappo di Sicurezza a doppia valvola. - Rubinetto di Sicurezza gruppo di travaso - Raccordo Girevole imbocchi per il sollevamento a pieno con forche - Impugnature per il sollevamento a vuoto.

Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio anodizzato (SER440) o ottone. Imballaggio in singolo cartone.









STAZIONE PER OLIO ESAUSTO



CLJB OIL - CONTENITORI PER STOCCAGGIO

tazione per lo stoccaggio temporaneo di oli esausti completa di bacino in acciaio pallettizzato e otre con boccaporto filettato, scolafiltri asportabile ed indicatore di livello ad orologio. Otre costruito in polietilene antiolio, antiacido, antiurto, trattato anti UV per esposizione permanente agli agenti atmosferici, a stampaggio unico, rinforzato. Bacino costruito in acciaio al carbonio da 3 mm. Piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali. Saldature a controllo elettronico della cordonatura e della miscela gassosa. Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature, peso nominale e grado di finitura come da parametri UNI. Trattamento esterno anticorrosione ottenuto con resine poliuretaniche antiolio e antiacido di colore visibile e sicuro. Etichettatura di sicurezza antinfortunio ed antinquinamento come previsto dalle vigenti leggi e normative comunitarie in materia D.L. 22 del 05/02/1997, D.L. 626/94, D.L. 915/82 e successive modifiche. Verifica di collaudo effettuata a pieno carico sulle 48 ore consecutive a pressione atmosferica a temperatura ambiente. Rete rompifiamma in acciaio inox caricata a carboni attivi per la respirazione del serbatoio e per evitare esalazioni pericolose all'atto dell'apertura.



STAZIONE STOCCAGGIO DA 300 LT

CODICE	VERSIONE	CONTENIMENTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
CUB300	C/PIEDI	300	540x790x830
CUB300R	CARRELLATO	300	540x790x900

Nella versione R carrellatura ad alta portata, realizzata con 2 ruote in gomma e acciaio fisse e 2 piroettanti (1 con freno) con timone direzionale.



STAZIONE STOCCAGGIO DA 500 LT

CODICE	VERSIONE	CONTENIMENTO IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxH)
CUB500	C/PIEDI	500	640x900x1110
CUB500R	CARRELLATO	500	640x900x1240

Nella versione R carrellatura ad alta portata, realizzata con 2 ruote in gomma e acciaio fisse e 2 piroettanti (1 con freno) con timone direzionale

CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO

PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



BIDONE RACCOLTA DI PILE ESAUSTE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	APERTURA	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT001	60	SUPERIORE	500x380x800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- REALIZZATO IN POLIPROPILENE.
- Predisposizione per fissaggio a muro o su asta di sostegno.
- COPERCHIO A RIBALTA CON CHIUSURA DI SICUREZZA.



CONTENITORE IN PP PER BATTERIE ESAUSTE

CODICE	CAPACITÀ IN LT		DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIM. ESTERNE IN MM (LxPxH)
CNT280B	300	300	940x640x500	1000x700x650
CNT670B	600	500	1130x725x690	1200x800x850

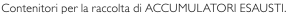
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COMPLETO DI COPERCHIO CON APERTURA SUPERIORE.
- REALIZZATO IN POLIPROPILENE PER RESISTERE ALL' ACIDO SOLFORICO DELLE BATTERIE.
- MOVIMENTABILE CON TRANSPALLET E CARRELLO ELEVATORE.
- A NORMA ADR ISTRUZIONI D'INBALLLO P801A.
- DOTATI DI ETICHETTATURA IDENTIFICATIVA.



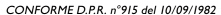
CONTENITORE PER BATTERIE ESAUSTE

CODICE	CAPACITÀ IN LT	CORPO IN METALLO	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT250P	250	NO	920x710x840
CNT250M	250	SÌ	920x710x840
CNT550P	FFA	NO	1130x830x1040
CNT550M	550	SÌ	1130x830x1040
CNT850P	000	NO	1350x1170x1040
CNT850M	850	SÌ	1350x1170x1040



COMPOSTI DA:

- COPERCHIO INCERNIERATO ASPORTABILE, IN POLIETILENE.
- CORPO VASCA, IN POLIETILENE (AD ALTO SPESSORE PER ISOLARE CHIMICAMENTE ED ELETTRICAMENTE GLI ACCUMULATORI).
- ALLOGGIATO ALL'INTERNO DI UNA STRUTTURA METALLICA, VERNICIATA ANTIACIDO CON FUNZIONE DI VASCA DI CONTENIMENTO. CON PORTAFORCHE ANTIRIBALTAMENTO PER MULETTI O TRANSPALLET. MOVIMENTAZIONE E IMPILABILITÀ SINO A TRE UNITÀ. POSSIBILITÀ VERSIONE DOPPIO CONTENITORE IN METALLO E POLIETILENE.



Caratteristiche tecniche approvate dal consiglio di amministrazione del **COBAT** (Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste).







CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO



PER RACCOLTA DIFFERENZIATA





ACCESSORI PER CAS02N

CONTENITORE DI STOCCAGGIO PER TUBI AL NEON ESAUSTI

CASOIN - Costruzione robusta in LAMIERA D'ACCIAIO. Rialzato da terra 100 mm per un facile trasporto del contenitore mediante transpallet o carrello elevatore a forca. Con angolari per imballaggi completi di occhielli per sollevamento.

Sovrapponibili fino a 3 livelli. Con coperchio ribaltabile.

CASO2N - Contenitore realizzato completamente in POLIETILENE. Dotato di coperchio incernierato e di bisaccione flessibile interno, richiudibile ed asportabile.

A base pallettizzata per una perfetta la movimentazione.

Dotato i bisaccione flessibile interno richiudibile e asportabile.

CODICE	CAPACITÀ	MATERIALE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CASOIN	ca. 1100 tubi con Ø 25 mm ca. 500 tubi con Ø 37 mm	LAMIERA	1630x620x970
CASO2N	900 LT	POLIETILENE	1870x920x1060

- **AST002** Asta reggi coperchio.
- CAL002 Catena per chiusura coperchio lucchettabile.
 BIG02N Bisaccione in tessuto PP con cinghie di sollevamento.

CONTENITORE DI STOCCAGGIO IN METALLO PER LASTRE FOTOVOLTAICHE





APERTURA SUPERIORE BASCULANTE CNT 004



APERTURE SUP. E INF. BASCULANTE CNTOOS



GUARNIZIONI



PER PORTELLONE SUP.



PIEDI APPOGGIO



- Adesivi ad alta visibilità.
- REALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO.
- ALTA TENUTA.
- Spessore porte 12 decimi scocca 15 decimi



CERNIERE RINFORZATE



PORTELLONE CNT005



MANIGLIA CON CHIUSURA LUCCHETTABILE





CONTENITORI MATERIALE ESAUSTO

PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



CONTENITORI PER RIFIUTI PERICOLOSI

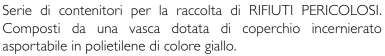
CONFORME ALLA DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 4 LUGLIO 2012 SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

Serie di contenitori per la raccolta di RIFIUTI PERICOLOSI, composti da una vasca dotata di coperchio incernierato asportabile in polietilene di colore giallo.

Il corpo vasca è alloggiato all'interno di una struttura metallica verniciata antiacido **ERMETICA** con funzione di vasca di contenimento (doppio contenitore) che ne permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità.

Un apposito spazio permette la compilazione del codice CER contenuto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIM. ESTERNE IN MM (LxPxH)
CNT250MR	250	770x570x550	900x700x840
CNT550MR	550	940x650x725	920x710x840
CNT850MR	850	1130x960x690	1350x1170x1040



Il corpo vasca è alloggiato all'interno di una struttura metallica verniciata antiacido che ne permette la movimentazione e l'impilabilità sino a tre unità.

Un apposito spazio permette la compilazione del codice CER contenuto.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIM. INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CNT250PR	250	770x570x550	900x700x840
CNT550PR	550	940x650x725	920x710x840
CNT850PR	850	1130x960x690	1350x1170x1040

BISACCIONI INTERNI ASPORTABILI con ganci laterali, che permette di asportare facilmente il contenuto dal contenitore.

- BIG250 Bisaccione da lt 250.
- BIG550 Bisaccione da lt 550.
- BIG850 Bisaccione da lt 850.





ACCESSORI





GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



CONTENITORE DA LABORATORIO PER TRASPORTO

CONTENITORI IN ACCIAIO INOX PER LABORATORIO DA TRASPORTO DISPONIBILI CON CAPACITÀ I, 2 E 5 LITRI. IDEALI PER UTILIZZO FREQUENTE, SONO PROGETTATI IN MODO DA CONSENTIRE UNA POSIZIONE ERGONOMICA NEL VERSARE IL PRODOTTO. CORPO CILINDRICO CON MANICO IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE NERO E MORBIDO ANELLO DI PROTEZIONE. IL FONDO CONCAVO PERMETTE UNA MIGLIOR STABILITÀ E LA PARTE SUPERIORE CONICA NE FACILITA LO SVUOTAMENTO COMPLETO. IL RECIPIENTE DA LABORATORIO CODICE CNT101 HA UN TAPPO A VITE, IL CODICE CNT102 HA UN BECCUCCIO DI SVERSAMENTO. ENTRAMBI I MODELLI SONO DOTATI DI UN ELEMENTO FUSIBILE IN PIOMBO E DI UNA VALVOLA DI SICUREZZA. I RECIPIENTI DA LABORATORIO TIPO 101 HANNO OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE COME "CONTENITORI TRASPORTABILI" SECONDO LE NORME GGVS, GGVE, GGVSEE, ADR, RID, ICAO-TI, E SONO CONFORMI ALLE NORME DEL FACTORY MUTUAL (FM).

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PESO IN GR	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	TIPO DI Tappo
CNT101.1	I	530	llx2l	400
CNT101.2	2	670	14x27	ADR Eilattata
CNT101.5	5	1260	18x38	Filettato
CNT102.1	I	590	IIx23	
CNT102.2	2	740	14x29	con beccuccio
CNT102.5	5	1400	18x42	



FUSTI DI SICUREZZA

FUSTI DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX PER STOCCAGGIO DI LIQUIDI INFIAMMABILI FUSTI IN TRE CAPACITÀ 10, 20 E 50 LITRI. IL BOCCHETTONE DI RIEMPIMENTO PROTETTO SI TROVA SEMPRE SULLA PARTE SUPERIORE. ACCATASTABILI E DI FACILE MANIPOLAZIONE.

CODICE	CAPACITÀ	PESO	DIMENSIONI	TIPO
CODICE	IN LT	IN GR	IN CM (ØxH)	BOCCHETTONE
FSS202.10	10	3500	30x27	
FSS202.25	25	4500	30x49	superiore con tappo filettato
FSS202.50	50	7000	38x56	tappo mettato
FSS213.010	10	4000	30x27	con rubinetto
FSS213.025	25	5000	30x49	autobloccante
FSS213.050	50	7500	38x56	alla base
FSS215.025	25	6000	30x49	con rubinetto autobloccante
FSS215.050	50	8500	38x56	alla base e indicatore di livello

GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



TANICHE DI SICUREZZA DA TRASPORTO

TANICHE IN ACCIAIO INOX DI SICUREZZA PER LIQUIDI INFIAMMABILI LA TANICA È DISPONIBILE CON CAPACITÀ DA 5, 10 E 20 LITRI ED È PROGETTATA IN MODO DA CONSENTIRE IL MASSIMO SFRUTTAMENTO DELLO SPAZIO DI IMMAGAZZINAGGIO. LE TANICHE SONO DOTATE DI TAPPI A VITE O BECCUCCI DI VERSAMENTO AUTOBLOCCANTI CON O SENZA VITE DI VENTILAZIONE, ELEMENTO FUSIBILE, VALVOLA DI SICUREZZA, MANICO IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE NERO.

CODICE	CAPACITÀ	PESO	DIMENSIONI	TIPO DI
CODICE	IN LT	IN GR	IN CM (LxPxH)	TAPPO
TS320.05	5	1700	20x13x29	ADD
TS320.10	10	2450	28xI3x37	ADR Filettato
TS320.20	20	4700	34x17,5x47	rnettato
TS321.05	5	1760	20x13x33	
TS321.10	10	2500	28x13x40	con
T\$321.20	20	4800	34x17,5x50	beccuccio



TANICHE IN METALLO O ACCIAIO Omologazione UN

TANICHE IN METALLO CON TAPPO DI SICUREZZA.

TANICHE IN ACCIAIO INOX (SPESSORE LAMINA 0,8 MM) CON TAPPO A VITE.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
TM11233	5		23x12x33
TM11232	10	METALLO	35x16x30
TMI1231	20		35x17x47
TA21022	10	ACCIAIO INOX	35x17x28
TA21023	20	ACCIAIO INUX	35x17x47



CONTENITORE A STANTUFFO IN ACCIAIO

approvazione FM

Contenitore in acciaio spessore 0,5mm, rivestito con vernice a polvere resistente alle sostanze chimiche. Ideale per l'inumidimento rapido e semplice di panni per la pulitura o tamponi. Premendo sul gruppo pompa in ottone, il piatto superiore in acciaio si riempie di una determinata quantità di liquido per l'inumidimento, senza debordare. Il iquido in eccesso viene nuovamente scaricato in modo sicuro nel serbatoio. La griglia del piatto agisce inoltre come rompifiamma,

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CAS10018	0,5	12,5x13,3 (piatto 7)
CAS10118	1	18,5x14,3 (piatto 12,7)
CAS10218	2	18,5x18,7 (piatto 12,7)
CAS10318	4	18,5x26,7 (piatto 12,7)







GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI





CONTENITORE DI SICUREZZA CON CHIUSURA A MOLLA approvazioni FM e UL

Contenitore di sicurezza realizzati in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, con becco singolo per riempimento ed erogazione Coperchio a chiusura automatica, per una tenuta ottimale contro fuoriuscite e perdite. Maniglia dotata di levetta a scatto. Doppia retina rompifiamma. Meccanismo di sfiato automatico per sovrapressioni. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA. Garanzia Justrite 10 anni.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CRIOIII	I	11,7x21



CONTENITORE DI SICUREZZA CON MANIGLIA OSCILLANTE approvazione FM

Contenitore di sicurezza realizzato in acciaio rivestito con verniciatura a polvere, con becco singolo per riempimento ed erogazione. Struttura ergonomica bilanciata che permette l'erogazione a gravità. Coperchio a chiusura automatica, per una tenuta ottimale contro fuoriuscite e perdite. Maniglia oscillante con levetta a scatto per un trasporto più agevole dei carichi più pesanti. Doppia retina rompifiamma in acciaio inossidabile. Meccanismo di sfiato per sovrapressioni. Certificazione FM, UL, UL Canadese, soddisfa i requisiti delle norme Statunitensi OSHA e NFPA. Garanzia Justrite 10 anni.

CODICE	CAPACITÀ	DIMENSIONI
CODICE	IN LT	IN CM (ØxH)
CR7110200	4	24,1x27,9
CR7125210	9,5	29,8x29,2
CR7150200	19	29,8x42,9



CONTENITORE DI SICUREZZA CON RUBINETTO approvazione FM

Contenitore realizzato in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere, ideale per professionisti di laboratorio che desiderano un'erogazione sicura di liquidi pericolosi in provette, piccoli matracci e becher. Dotato di rubinetto per riempimento con tappo autochiudente. Rubinetto di spillatura 51 mm dal fondo. Erogazione controllata del liquido.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR7150240	19	29,8x42,9

JUSTRITE

GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI



LAVAPEZZI DA BANCO CON CESTELLO

annrovazioni FM

Contenitore da banco realizzato in acciaio galvanizzato spessore 0,5 mm rivestito con vernice a polvere per un semplice lavaggio in solvente di pezzi di piccole dimensioni. E' sufficiente appoggiare il pezzo sul piatto a molla, quindi premere e scuotere e poi rilasciare per portare il piatto in posizione di scarico.Dotato di piatto con funzione intrinseca rompifiamma e coperchio incernierato (minimizza l'evaporazione del solvente). Bordo protetto per evitare lesioni alle mani.

CODICE	CAPACITÀ	DIMENSIONI
	IN LT	IN CM (ØxH)
CR09101	4	23,8x11,4 (piatto Ø191)

CONTENITORE PER RIFIUTI DI SCARTO INFIAMMABILI

approvazioni FM e UL

Contenitore realizzato in acciaio galvanizzato rivestito con verniciatura a polvere per rifiuti infiammabili o oleosi. Fondamentale in caso di utilizzo di panni impregnati di solvente o strofinacci, per prevenire gravi rischi d'incendio. Coperchio con apertura massima di 60° azionata a pedale. Maniglia per il trasporto. La forma rotonda e la base rialzata favoriscono la circolazione dell'aria intorno al contenitore, disperdendo il calore e riducendo il deposito d'umidità e la formazione di ruggine. Conforme alle normative US OSHA.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
CR09101	20	30,2x40,3
CR09301	34	35,4x46,4
CR09501	52	40.8x51.4

SECCHIO LAVAPEZZI PER PULIZIA E MESCITA approvazione FM e UL

Realizzato in acciaio galvanizzato spessore $0.5\,$ mm e rivestito con vernice a polvere, con coperchio ad azionamento manuale, meccanismo autochiudente con giunto fusibile a $74^{\circ}C$ e bloccaggio in posizione d'apertura. Ideale per il lavaggio di pezzi e sottogruppi.

Si sposta facilmente, adeguandosi alle diverse esigenze della produzione.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
SL27606	19	34,9x33









GESTIONE LIQUIDI INFIAMMABILI

■ JUSTRITE®

DISTRIBUTORE A COMPRESSIONE PER LIQUIDI INFIAMMABILI approvazione F



Distributore a compressione per liquidi infiammabili realizzato in polietilene ed acciaio inossidabile, con valvola a sfera per un'erogazione sicura ed uniforme e cannuccia sagomabile per aree di difficile accesso. La compressione del distributore produce un sottile flusso di liquido e ne impedisce l'eccessiva nebulizzazione.

CODICE	CAPACITÀ IN LT	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
DIS14009	0,5	7,6x19,1
DIS14011	I	8,9x23,2



IMBUTO EASY FUNNEL approvazione FM

Imbuto in polipropilene per montaggio su contenitori di sicurezza.

Un meccanismo ne permette il doppio posizionamento: per il rimepimento o per il versamento, senza la necessità di rimuovere l'imbuto dal contenitore.

L'imbuto termina con un bocchello a due sezioni regolabili in lunghezza per adattarsi meglio a particolari esigenze di versamento.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
IMB11202	13x28,5



IMBUTI PER TRAVASO

IMBUTI IN POLIETILENE PER LIQUIDI INFIAMMABILI

CODICE	DIMENSIONI IN CM
IMB21098	14,5x39 (ØxH)
IMB21099	9,5x17x14+2,3 (LxPxH+Ø)

NORMATIVE

LA NORMA ADR - Il maneggio dei liquidi combustibili dal trasporto alla consegna, passando attraverso lo stoccaggio, nasconde una molteplicità di momenti pericolosi. Il riconoscimento di tali pericoli ha portato all'emissione di un decreto sotto forma di regolamentazione, per tenere sotto controllo il maneggio di liquidi combustibili. La maggior parte dei vapori idrocarburi, se miscelati con aria, può esplodere, se la parte di volume di idrocarburi è fra lo 0,7 e circa l'8%. Ecco perché sulle strade pubbliche la movimentazione di sostanze pericolose è consentita solo in recipienti con omologazione per il trasporto conformemente alla legge ggye/ggys/adr.

CONTENITORI IN POLIET

CARRELLATI MULTIUSO



ontenitori portarifiuti in polietilene ad alta densità durevole, riciclabile, resistente agli agenti atmosferici, agenti chimici e ai raggi UV, muniti di coperchio incernierato, n°2 ruote in gomma piena e asta in metallo con protezione anticorrosione grazie alla zincatura e alla cromatura, con maniglia di movimentazione ergonomica grazie ad un maggiore diametro a sezione troncopiramidale, in colore standard verde, marrone, blu, grigio, giallo, bianco e rosso. Certificazione UNI EN840.

BIDONE CARELLATO CAPACITÀ IT 120

CODICE	PESO	Ø	CARICO UTILE	DIMENSIONI
	IN KG	RUOTE	IN KG	IN CM (LxPxH)
BID120	11,3	200	48	48x56x93,5



BIDONE CARELLATO CAPACITÀ IT 240

CODICE	PESO	Ø	CARICO UTILE	DIMENSIONI
	IN KG	RUOTE	IN KG	IN CM (LxPxH)
BID240	15,5	200	96	58x73,5x106,5



BIDONE CARELLATO CAPACITÀ IT 360

CODICE	PESO	Ø	CARICO UTILE	DIMENSIONI
	IN KG	RUOTE	IN KG	IN CM (LxPxH)
BID360	23	200	136	62,5x86x109,6



ACCESSORI



ANFI20 - Anello in metallo fermasacco per contenitori da 120 lt.
 PEDI20 - Pedaliera per contenitori da 120 lt.

CONTENITORI INDUSTRIALI



CASSA PALLET IN POLIPROPILENE PER LA MOVIMENTAZIONE

Serie di contenitori industriali stampati ad iniezione con resine di polipropilene resistente agli acidi e ai solventi in genere. Ottima rigidità e resistenza alle deformazioni. Dotati di coperchio e disponibili nelle diverse versioni con piedi, ruote o traverse. Le superfici interne ed esterne lisce ne facilitano la pulizia. Sovrapponibili.



CASSE PALLET Volume 600 It

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	MAVIN	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4082		4 piedi				
CP4083		4 piedi + I portello*	500	2000	1120 725 (00	1200x800x850
CP4084	/00	4 ruote				1200x800x1000
CP4085	600	4 ruote + I portello*	500	2000	1130x725x690	1200x800x850
CP4086		4 traverse				120030003030
CP4087		2 traverse				

^{*} Dimensioni portello : 1000x35x335 (LxPxH)



CASSE PALLET volume 300 lt

CODICE	CAPACITÀ IN LT	TIPO	PORTATA MASSIMA IN KG	MAVIN	DIMENSIONI INTERNE IN MM (LxPxH)	DIMENSIONI ESTERNE IN MM (LxPxH)
CP4002		4 piedi	-			1000x700x650
CP4004		4 ruote				1000x700x800
CP4006	300	2 traverse		1200	940x640x500	
CP4007		2 traverse				1000x700x650
Cr 4007		+ ruote				



COPERCHIO PER CASSE PALLET

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)	
CAP408	/00	1215015207/5	
CAP408P°	600 ц	1215x815x30/65	
CAP400	300 ц	1020x720x30/65	

[°] coperchio per cassa pallet 600 lt con portello

PORTA BIG BAG

STRUTTURE DI SOSTEGNO IN METALLO



STRUTTURE PORTA BIG BAG ECO E PORTA BIG BAG SUPER COMPONIBILI

STRUTTURA CON VASCA DI CONTENIMENTO

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
SBB020	1000x1000x1850

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Costruzione realizzata in acciaio al carbonio, piegato con sistema fibrante ed allestito di rinforzi strutturali.
- Trattamento per esterno anti corrosione ed etichettatura di sicurezza.
- DOTATO DI VASCA DI SICUREZZA PER LIQUIDI A TENUTA STAGNA, CON GRIGLIATO ZINCATO ASPORTABILE.
- STRUTTURA COMPONIBILE.



ACCESSORI



■ CBB021 - CARRELLATURA INFERIORE REALIZZATA CON QUATTRO RUOTE IN FERRO E GOMMA DI CUI 2 GIREVOLI (I CON FRENO).

STRUTTURA CON GRIGLIA

CODICE	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)	
SBB030	1150x1100x1350	

- REALIZZATA IN ACCIAIO AL CARBONIO.
- VERNICIATO IN POLIESTERE PER ESTERNI.
- PIEGATO CON SISTEMA FIBRANTE.
- Allestito con rinforzi strutturali.
- STRUTTURA COMPONIBILE.
- Dimensionamenti, tolleranze, bordature, smussature.
- Peso nominale e grado di finitura come da parametri uni.



SACCONI BIG BAG



PER STOCCAGGIO AD USO INDUSTRIALE

Sacconi Big Bag ad alta resistenza per stoccaggio di rifiuti, minuteria e neon esausti nelle diverse dimensioni ed utilizzo, omologati e non. I Big Bag sono una delle più efficaci tipologie di imballo per il trasporto e lo stoccaggio di rinfuse solide.



SACCONE BIG BAG A PANNELLI

BIGOOI	IN KG 1000	IN LT 1000	IN MM (LxPxH) 900x900x1200
CODICE	IN KG	IN LT	IN MM (LxPxH)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIG BAG IN POLIETILENE TRATTATO ANTI UV.
- RINFORZATO MEDIANTE FODERA IN POLIETILENE, A TENUTA STAGNA.
- FATTORE DI SICUREZZA 5/1.
- TESSUTO IN PE NORMALE 160 GR/MQ.
- CUCITURE NORMALI.
- Quattro cinghie di sollevamento sporgenti altezza utile 30 cm.
- APERTURA SUPERIORE A CARAMELLA.
- FONDO CHIUSO SENZA SCARICO.
- Tasca documenti formato A4.

SACCONE BIG BAG A PANNELLI

omologato ONU - 13H 3/Y



CODICE	PORTATA	CAPACITÀ	DIMENSIONI
	IN KG	IN LT	IN MM (LxPxH)
BIGONU	1000	1000	900x900x1200

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIG BAG IN POLIETILENE TRATTATO ANTI UV.
- RINFORZATO MEDIANTE FODERA IN POLIETILENE, A TENUTA STAGNA.
- FATTORE DI SICUREZZA 6/1 CON CARTELLINO IDENTIFICATIVO.
- Stampa su due lati "R" (rifiuti) nera su fondo giallo come previsto dal di 52 del 03/02/1997.
- STAMPA OMOLOGAZIONE 13H3/Y.
- Tessuto in PE normale 200 gr/mq.
- CUCITURE NORMALI.
- OUATTRO CINGHIE DI SOLLEVAMENTO SPORGENTI 30 CM.
- APERTURA SUPERIORE A CARAMELLA
- FONDO CHIUSO SENZA SCARICO.
- Tasca documenti formato a4.



SACCONE BIG BAG PER NEON ESAUSTI

CODICE	PORTATA IN KG	PESO IN KG	DIM. BASE INFERIORE IN CM (LxP)	DIM. BASE SUPERIORE IN CM (LxP)	ALTEZZA IN CM
BIG02N	500	1,4	150x50 (± 5)	170x80 (± 5)	70 (± 5)

- BIG BAG IN TESSUTO POLIPROPILENE LAMINATO 180 + 30 GR/M2.
- Parte superiore con patella dotata di n°4 nastri per la chiusura
- FONDO PIATTO
- N°4 CINGHIE DOTATE DI ASOLE DA 30 CM





CARVEL

SISTEMI DI PROTEZIONE AMBIENTALE E SICUREZZA

POLVERI ASSORBENTI



ASSORBITORI IN POLVERE PER OLI E VERNICI

C-DUST ASSORBENTE PER OGNI TIPO DI IDROCARBURI, VERNICI, SOLVENTI, CATRAMI, SIA IN STATO LIQUIDO CHE OLEOSO.

olvere a base di polveri di allumina, grazie alle sue caratteristiche, può essere utilizzata su superfici solide in ambienti aperti o chiusi. Assorbente, ottimo per bonifiche di terreni contaminati da sostanze pericolose. Essendo un prodotto minerale, è chimicamente inerte, non tossico, non nocivo e non presenta nessun tipo di pericolo per il personale che lo utilizza.

C-DUST cosparsa sull'olio o su qualsiasi altro liquido, assorbe immediatamente evitando che il prodotto inquinante penetri nel suolo contaminandolo. Particolarmente indicata all'uso su pavimentazioni e strade di tutti i generi. Anche completamente satura, C-DUST rimane assolutamente antisdrucciolevole, annullando totalmente la scivolosità della superficie trattata, per questo motivo viene utilizzata nelle officine, nelle stazioni di servizio e nelle attività industriali in genere.

C-DUST



CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
DUS003	POLVERE	SACCO	10	50
DUS005		SECCHIO	10	24
DUS006			3	60
DUS004	GRANULARE	SACCO	10	50

- Adsorbente (anche se pressato, non rilascia il materiale assorbito).
- RIUTILIZZABILE FINO A 4-5 VOLTE SU IDROCARBURI.
- Antisdrucciolevole.
- Non tossica.
- Non nociva.
- Non infiammabile.
- CHIMICAMENTE INERTE.
- Non produce fanghi e non solidifica.
- Altissimo potere assorbente (non rilascia nessuna patina d'olio).



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro pedonabile.



Applicazione di C-DUST su macchia d'olio.



Applicazione di C-DUST in ambiente di lavoro carrabile.

ASSORBITORE IN POLVERE PER OLI E IDROCARBURI



OKO-C L'ASSORBENTE LEGANTE IN POLVERE A SATURAZIONE TOTALE IDROREPELLENTE

olvere ad alto potere assorbente, particolarmente adatto per l'utilizzo in ambienti acquatici contaminati da sversamenti di oli e idrocarburi. Grazie alle sue qualità, **trattiene l'inquinamento** e non l'acqua formando grandi grumi che, non andando a fondo ma rimanendo a galla rendono facile e agevole il recupero. Ottima per bonifiche ecologiche ambientali. Riduce il contenuto oleoso nell'acqua inquinata di oltre il 95%.

Di facile utilizzo anche in ambienti asciutti, si usa spargendola sullo sversamento lasciando agire per poi essere facilmente raccolta e smaltita.

Confezionato in un sacco da 8 kg (circa) assorbe, a seconda del prodotto che viene trattato, dai 30 agli 80 kg di liquido.

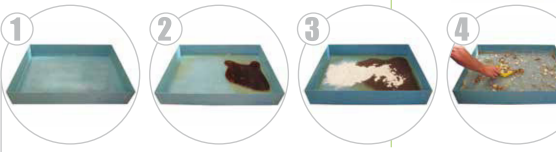
Grazie al suo peso minimo e al suo potere assorbente contiene notevolmente i costi di smaltimento. Anche se pressato trattiene l'olio. Galleggia in acqua anche se saturo di olio. È un prodotto inoffensivo per l'ambiente - non contiene ingredienti chimici aggressivi quindi si può manipolare senza problema.

OKO-C polvere

CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUSOOI	8 e	50	SACCO	30	1320

CAMPI DI APPLICAZIONE

Strade ed autostrade - Corsi d'acqua - Impianti di depurazione - Zone portuali - Aeroporti - Imprese di trasporto - Estrazione e commercio di petrolio - Officine, magazzini etc.



OKO-C con le sue proprietà di galleggiamento assorbe l'inquinamento presente in acqua e formando grossi grumi rende agevole qualsiasi operazione di recupero.

ASSORBENTE LEGANTE GRANULARE A SATURAZIONE TOTALE IDROREPELLENTE

CODICE	PESO IN KG	VOLUME IN LT	IMBALLO	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BANCALE IN LT
DUS002	16	50	SACCO	30	1800







ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI

MULTISORB-C ASSORBITORE INDUSTRIALE VEGETALE IGNIFUGO PER LIQUIDI E GRASSI, CON NUOVA CAPACITÀ D'ASSORBIMENTO DAL 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO

Assorbe ogni tipo di liquido, olio, acqua, solventi, inchiostri, acidi deboli e basi, prodotti chimici, sostanze grasse, così come miscugli ed altra sporcizia sparsa incidentalmente sui terreni. Distruzione attraverso incenerimento o conferimento alla discarica seguendo la regolamentazione in vigore e in base al prodotto assorbito. Composto da lignina e cellulosa. Non contiene argilla né silicone.



AL 650%

DEL

MULTISORB-C

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	VOLUME IN LT	PZ PER BANCALE	ASSORB. MIN. BOX IN LT
DUS100	SACCO	6,5 e	45	70	2800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ASSORBITORE RESINOSO IGNIFUGO IGNIFUGAZIONE PER VIA ACQUATICA: 7% COSTITUITO DA GRANULI SOLIDI NON PROPAGA IL FUOCO. ROSATI PH: 6 (+/- 5). Non Forma Fanghi.
- Massa volumetrica: 140 a 160kg/m3. Non tossico.
- UMIDITÀ': 10 A 185%.
- GRANULOMETRIA CONTENUTA DA ANTISCIVOLO.

- ASSORBE 400% AL 650% DEL PROPRIO PESO. 100% VEGETALE.
- CHIMICAMENTE NEUTRO.

- 0,5 a 1,4 mm.
 Privo di polyere e sfibrato.
 Densità 0,170 ± 0,03.
 Biodegradabile.

 - Peso sacco: 6.5 kg..



Applicazione Multisorb-C su sversamento olio meccanico in ambiente industriale.

ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



WHITE SORB ASSORBENTE UNIVERSALE - BIIDRATO IGNIFUGO - MINERALE 100%

HITE SORB è un assorbente minerale 100% riciclato derivante da materiale edilizio opportunamente frantumato, filtrato e bonificato; in quanto materiale minerale non è un prodotto infiammabile (di conseguenza in caso di incendio non rilascia gas nocivi). È un assorbente universale in grado di assorbire qualsiasi tipologia di prodotto liquido o oleoso. Grazie alla sua caratteristica universale, può essere utilizzato all'interno di officine meccaniche, industrie automobilistiche, areonautiche, petrolifere e chimiche, autorimesse, stazioni di servizio, strade, autostrade e areee di transito in genere.

WHITE SORB essendo prodotto con gesso agglomerato, assorbe fino al cuore del granulo ed in più una volta che viene schiacciato tende a diventare polvere aumentando il fenomeno di "grip", quindi maggior sicurezza antiscivolo.

WHITE SORB

CODICE	PESO IN KG	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE
DUS051	20	Polvere	2222	50
DUS036	20	Granulo medio	SACCO	



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Non rilascia le sostanze assorbite.
- È BIOLOGICAMENTE INERTE.
- Non contiene additivi nocivi.
- Non è tossico ne aggressivo.



SEPIOLITE

CODICE	TIPO	IMBALLO	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
SEP001	Polvere	CACCO	20	55
SEP002	Granulare	SACCO	20	

La sepiolite è un granulare minerale poroso e a basso peso specifico. Usato per tutti i tipi di liquidi (olio, benzina, acqua, ecc.) per fabbriche, officine, fondi stradali e aree di lavoro in genere nei casi in cui sversamenti accidentali possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati. Sostanza non considerata pericolosa conforme alla Direttiva 1999/45/CE, e alle direttive europee 91/155/CEE, 93/112/CE e 2001/58/CE.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Non infiammabile, non esplosivo, non combustibile, non degradabile ignifugo.
- PRODOTTO INERTE E NON TOSSICO DI ORIGINE NATURALE.





ASSORBITORI IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI

LINEA PLUME LINEA DI PRODOTTI ASSORBITORI INDUSTRIALI TECNICI PER L'ASSORBIMENTO AD ALTA PRESTAZIONE.

ssorbenti di origine minerale estremamente performanti. I prodotti della linea PLUME sono totalmente naturali, ecologici e atossici, non rilasciano il materiale assorbito, sono ininfiammabili, biologicamente e chimicamente inerti.

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

- Ignifugo (NON COMBUSTIBILE CLASSE AI D.M.10.3.2005)
- Resistente agli attacchi biologici
- Non si degrada, imputrescibile e immarcescibile
- Biologicamente e chimicamente inerte
- Non contiene additivi nocivi
- Non sprigiona gas nocivi in caso di incendio



POTERE LEGANTE **ASSORBENTE** FINO ALL'800% DEL PROPRIO PESO

IDRO PLUME assorbente galleggiante idrorepellente in granuli

PER OLI E IDROCARBURI IN ACQUA E NELLE BONIFICHE DI ACQUE APERTE, CANALI, FIUMI E ZONE PALUDOSE.

Cosparso sullo specchio d'acqua inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non li rilascia più.

Saturo di materiale inquinante non ha nessun tipo di decadimento sul fondo e mantenendo la galleggiabilità è facilmente recuperabile con mezzi meccanici.

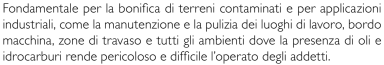
Assorbente estremamente leggero (solo 100 gr/lt) trattato TERMICAMENTE PER L'ESPANSIONE E L'APERTURA DELLE CELLE DI ASSORBIMENTO E PER FAVORIRNE IL POTERE E LA VELOCITÀ ASSORBENTE.

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS300S	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	21

OIL PLUME assorbente idrorepellente in granulometria fine



IDEALE PER ASSORBIRE OLI ED IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.



Cosparso sul suolo inquinato assorbe rapidamente gli oli e gli idrocarburi e non crea fanghi, non rilascia il materiale assorbito. Non rende il pavimento scivoloso e una volta raccolto non rimane nessuna patina

ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 88 GR/LT) ASSORBIRE RAPIDAMENTE LASCIANDO LA SUPERFICE PULITA E SICURA.

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS320S	SACCO	8,8	80	GRANULARE FINE	21



POTERE LEGANTE **ASSORBENTE** FINO ALL' 500% DEL PROPRIO PESO

ASSORBITORE IN POLVERE PER LIQUIDI UNIVERSALI



STREET PLUME assorbente granulare per tutti tipi di liquidi

PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI

PER L'ASSORBIMENTO DI OLI, ACIDI E SOSTANZE INQUINANTI DISPERSE SUL TERRENO

È un prodotto granulare ottenuto mediante espansione termica, ad alta temperatura, di una particolare varietà di roccia magmatica. La natura del minerale ed il procedimento termico adottato per la trasformazione fisica, conferiscono a STREET PLUME la straordinaria capacità di assorbire rapidamente liquidi inquinanti, prodotti oleosi e idrocarburi dispersi accidentalmente sul suolo (piazzali, strade, autostrade, etc.). La natura abrasiva del minerale, e la totale assenza di sostanze argillose, la contraddistinguono da altri analoghi prodotti in quanto garantisce una buona aderenza sull'asfalto anche se i granuli non venissero perfettamente rimossi dal suolo dopo la bonifica.

ASSORBENTE ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 100 GR/LT) TRATTATO TERMICAMENTE PER L'ESPANSIONE E L'APERTURA DELLE CELLE DI ASSORBIMENTO E PER FAVORIRNE IL POTERE E LA VELOCITÀ ASSORBENTE.

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS300	SACCO	10	100	GRANULARE MEDIO	21



POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO AL 400% DEL PROPRIO PESO

TECH PLUME assorbente in granulometria fine

PER TUTTI TIPI DI LIQUIDI E SEMILIQUIDI SOSTANZE INQUINANTI, OLI, GRASSI FLUIDI E DENSI, COLLE, VERNICI IDROCARBURI SUL SUOLO DI QUALSIASI GENERE.

ASSORBENTE ESTREMAMENTE LEGGERO (SOLO 100 GR/LT) TRATTATO TERMICAMENTE Ottimo per assorbire rapidamente, lascia la superfice pulita e sicura.

Totalmente inerte non reagisce con acidi o basi, non contamina, non modifica il residuo assorbito

I diversi trattamenti e granulometrie li rendono adatti a coprire in modo specifico molteplici esigenze di assorbimento per tutti gli ambienti e applicazioni.

- NON SI DECOMPONE COME LA SEGATURA
- NON RILASCIA I RESIDUI
- NON PRODUCE MORCHIE PERICOLOSE COME L'ARGILLA ESPANSA
- SMALTIMENTO SEMPLICE E SICURO
- 4 volte più potente della segatura
- 5 volte più potente della sepiolite
- 6 volte più potente dell' argilla espansa

CODICE	IMBALLO	PESO IN KG	PESO IN LT	TIPO	PZ PER BANCALE
DUS320	SACCO	8,8	80	GRANULARE FINE	21



POTERE LEGANTE ASSORBENTE FINO ALL' 500% DEL PROPRIO PESO

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI





ASSORBITORI BIOLOGICI LIQUIDI



ALCATECH Polvere assorbente neutralizzante per alcalini

Prodotto in polvere assorbente neutralizzante per liquidi alcalini adatto per usi industriali.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN KG	PZ PER BANCALE
DUS352	POLVERE	SACCO	10	36



OD BIO Disgregante neutralizzante per idrocarburi

Disgregante neutralizzante ad alta efficacia data dai suoi componenti attivi. L'utilizzo favorisce la degradazione naturale degli idrocarburi; è utilizzato come presidio di primo intervento in caso di decontaminazione accidentale in ambienti marini, fiumi, acque interne etc.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN LT	PZ PER BANCALE
BI0025	Liquido	Tanica	25	24

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIODEGRADABILE
- INERTIZZANTE AL FUOCO
- ELIMINA LA COMPONENTE VOLATILE DELL'IDROCARBURO
- ELIMINA LE IRIDESCENZE SULLA SUPERFICE DELL'ACQUA
- ACCELLERA LA DEGRAZIONE DELL'IDROCARBURO



SPLIT Disgregante per idrocarburi

Prodotto che facilita le operazioni di bonifica e la pulizia di apparecchi industriali da residui e fondami oleosi; applicato per neutralizzare l'idrocarburo è particolarmente indicato per pulizia di cisterne e serbatoi.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO	PZ PER
CODICE		COMPLETONE	IN LT	BANCALE
DSG025	Liquido	Tanica	25	24

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIODEGRADABILE
- INERTIZZANTE AL FUOCO
- ELIMINA LA COMPONENTE VOLATILE DELL'IDROCARBURO
- ELIMINA LE IRIDESCENZE SULLA SUPERFICE DELL'ACQUA
- ACCELLERA LA DEGRAZIONE DELL'IDROCARBURO



CR-BIO Rimotori di idrocarburi su asfalto

Prodotto a base di enzimi, utilizzato per la rimozione di residui oleosi sulle superfici stradali o sui veicoli. Viene utilizzato anche per la rimozione di grassi, vernice resine fresche. Di facile impiego.

CODICE	TIPO	CONFEZIONE	PESO IN LT	PZ PER BANCALE
RIM025	Liquido	Tanica	25	24

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- BIODEGRADABILE
- ATTIVO ANCHE SU SUPERFICI POROSE
- Non danneggia le superfici

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

NEUTRALIZZANTE CONFORME AL D.M. DEL 24/01/11 N° 20





POLVERE ASSORBENTE NEUTRALIZZANTE DI ACIDO SOLFORICO PER SVERSI ACCIDENTALI DI BATTERIE E ACCUMULATORI VARI

olvere specifica per la neutralizzazione e assorbimento in caso di improvvisa fuoriuscita di acido solforico dagli accumulatori (batterie) causata dalla rottura della struttura e/o di sversamenti accidentali, evitando danni alle persone e impedendo che venga assorbito dal suolo. Assorbe inglobando totalmente l'acido solforico delle batterie sversato senza mai più rilasciarlo.

La superficie rimane pulita, asciutta e calpestabile. Grazie al contenuto di una miscela di polveri speciali che danno una reazione esotermica (calore di neutralizzazione) che dura circa 3-4 minuti, SOLFONETTM neutralizza l'acido solforico assorbito.

Dopo la fase di neutralizzazione, smaltire il tutto secondo le norme vigenti in materia, tenendo presente che quanto risulta dopo le due fasi di SOLFONET™ può essere classificato come rifiuto speciale non pericoloso.

SOLFONET ™ polvere

CODICE	PESO IN KG	IMBALLO	PZ PER BANCALE	
DUS351	5	SACCO	60	



INDICATORE DI NEUTRALIZZAZIONE CON VIRAGGIO DI COLORE



NORMATIVE

Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare Dm Ambiente 24 gennaio 2011, n. 20

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011



POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT





KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N° 20

it neutralizzanti e assorbenti, attrezzati, per interventi d'emergenza causa sversamenti accidentali di acido solforico in conformità alla norma vigente D.M. del 24 gennaio 2011, n. 20 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. (GU n. 60 del 14/03/2011) Testo in vigore dal 29/03/2011.



codice KIT351M potere neutralizzante lt. 10

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE DIMENSIONE: 400x200x585 mm (LxPxH)

CONTENUTO

- KG.5 POLVERE ASSORBENTE SOLFONET™ DUS531
- N.4 PANNI ASSORBENTI PER LIQUIDI CHIMICI 41x46 CM
- N. I PAIO DI GUANTI ANTIACIDOZN. I KIT SCOPINO E PALETTA
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N. PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N. MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N. MANUALE ISTRUZIONI



codice KIT351M.27 potere neutralizzante lt. 27

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE DIMENSIONE: 400×500×700 mm (LxPxH)

CONTENUTO

- KG.17,5 SOLFONET™ DUS531 (1 SACCO DA 2,5KG., 3 SACCHI DA 5 KG.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI CAUSTICI TOSSICI
- N.3 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.2 | PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N. PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N. I MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N. I MANUALE ISTRUZIONI

SOLFONET™ APPLICAZIONE





POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI IN KIT

KIT EMERGENZA NEUTRALIZZANTI CONFORMI AL D.M. DEL 24/01/11 N° 20





codice KIT351M.54 potere neutralizzante lt. 54

KIT D'EMERGENZA IN ARMADIO METALLICO PENSILE DIMENSIONE: 400x730x1000 mm (LxPxH)

CONTENUTO

- 35 kg Solfonet™ (7 sacchi 5kg.)
- N.2 CALZE ASSORBENTI PER LIQUIDI ACIDI
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N.2 I PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N. I PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N. MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N. I MANUALE ISTRUZIONI



codice KIT351P potere neutralizzante lt. 5

KIT D'EMERGENZA IN VALIGETTA IN PP CON MANIGLIA EROGONOMICA E CHIUSURA A SCATTO CON DISPOSITIVIO DI FISSAGGIO A PARETE DIMENSIONE: 400x500x150 mm (LxPxH)

CONTENUTO

- KG.2,5 POLVERE ASSORBENTE SOLFONET™ DUS531
- N. PAIO DI GUANTI ANTIACIDO
- N. I SCOPINO E PALETTA
- N.4 SACCHI SMALTIMENTO RIFIUTO
- N. I PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE FFP2
- N. I MASCHERINA DI PROTEZIONE
- N. I MANUALE ISTRUZIONI

R

codice KIT351R potere neutralizzante lt. 5

KIT DI REINTEGRO POLVERE NEUTRALIZZANTE SOLFONET™ PER ACIDO SOLFORICO IN SACCO DA KG 2,5

LIOUIDO NEUTRALIZZATORE

per fuoriuscita di liquido

CODICE	CAPACITÀ IN LT	PZ PER BOX
KIT410.001	0,95	12

LIQUIDO NEUTRALIZZATORE PER FUORIUSCITA DI LIQUIDO

Indicato quando l'acido è stato neutralizzato ed è sicuro per la pulizia finale. Formula liquida, genera meno gas e calore durante la neutralizzazione a secco. L'ideale quando le superfici sono verticali o l'applicazione è in aree difficili da raggiungere.







POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI





GELIFICANTE PER LIQUIDI ED ESSUDATI

POLVERE POLIMERICA GELIFICANTE PER ASSORBIRE ED ADDENSARE SVERSAMENTI ACCIDENTALI DI LIQUIDI BIOLOGICI, PER UNA FACILE RACCOLTA E SMALTIMENTO.



codice PUV500

BARATTOLO CON CHIUSURA A VITE

CONTENUTO NETTO: 500 ML / 400 GR CA.

codice PUV500K



KIT PULVIBIO EMERGENZA

CONTENUTO:

- I BARATTOLO PUV500 DA 500 ML CA.
- I Confezione di guanti sterili (in copolimero)
- I SET PALETTA+SPATOLA
- I BUSTA RACCOGLI RIFIUTI
- I Foglio istruzioni d'uso





CONFEZIONE SINGOLA IN ALLUMINIO POLITENATO

A TENUTA STAGNA

CONTENUTO NETTO: 50 GR CA.

codice CPS614



KIT EMERGENZA IN VALIGETTA

CONTENUTO:

- 2 Confezioni PUV050 da 50 gr ca.
- I SET PALETTA+SPATOLA
- 2 Buste raccogli rifiuti
- Confezione di guanti sterili
 (in copolimero)
- I Maschera protettiva con visiera
- I DISINFETTANTE PER SUPERFICI
- I DISINIFETTANTE PER MAN
- 3 Panni pulizia
- 3 SALVIETTE ALCOOL

Peso: 800 gr

DIMENSIONE: 28,5×21×8,7H CM

olvere polimerica ad elevata capacità idroscopica in grado di assorbire da 65 a 400 volte il suo peso.

A contatto con i liquidi gelificando si gonfia rapidamente (3/5 minuti) **agevolando e velocizzando la raccolta e la rimozione** del liquido disperso.

Permette di raccogliere facilmente sangue, vomito ed essudati in genere.

Garantisce una igiene sicura e riduce i rischi infettivi.

Utilizzato dalle aziende addette al trasporto di persone o di animali, nelle case di cura, ambulatori, o spedali e scuole, ampiamente usato in ambito veterinario.

APPLICAZIONI:

Assorbire ed addensare i liquidi biologici, anche nei contenitori per il loro smaltimento:

Assorbire ed addensare versamenti accidentali facilitandone le raccolta e lo smaltimento;

Assorbire disinfettanti utilizzati nelle vaschette per strumenti in ambulatori medici, dentistici, ospedalieri ecc. che possono quindi essere gettati nei contenitori per rifiuti.

POLVERI ASSORBENTI E REAGENTI

SCIOGLI NEVE E GHIACCIO





rodotto disgelante per eliminare in modo veloce ed affidabile ghiaccio e neve, fino a temperature di -50°. L'aiuto per l'inverno efficace ed ecologico.

Offre un' **AZIONE PROLUNGATA** dalla formazione di ghiaccio fino a tre giorni (a normale formazione di ghiaccio, senza ulteriori nevicate e piogge).

Grazie all'assenza di componenti aggressivi (è completamente **PRIVO di SALI**) e alla sua speciale forma piatta non danneggia la flora e non danneggia la fauna (così si evita l'aggressione dei sali sulle zampe degli animali).

RISPETTA I MATERIALI - Non aggredisce pavimenti in plastica, in marmo e cemento, ideale anche per rampe con inclinazione fino a 45° ca.

ECOLOGICO - Si scioglie completamente in acqua, non ottura i coperchi delle canalizzazioni e non disturba la canalizzazione o gli impianti di depurazione.

Disponibile in forma di scaglie e liquido (in soluzione satura al 35% circa).

CAMPI D'USO: MARCIAPIEDI, STRADE, CORTILI PRIVATI E DI SCUOLE, PARCHEGGI, RAMPE.

EXOTERM disgelante

CODICE	PESO IN KG	CAPACITÀ IN LT	TIPO	IMBALLO	PZ PER BANCALE
EXO001	20	1	SCAGLIE	CECCINO	44
EX0002	10	1		SECCHIO	56
EX0025	26	20	HOUIDO	TANICA	24
EXOOIO	13	10	LIQUIDO	TANICA	32





8 VOLTE PIÙ EFFICACE DEL SALE COMUNE !!!

codice KITOO1EX

KIT EXOTERM 80 Kg

IN ARMADIO PENSILE (verniciato per esterni)

CONTENUTO:

- 4 SECCHIELLI EXOTERM KG.20
- I PALA PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO PER NEVE
- I paio di guanti antifreddo con imbottitura in espanso isolante
- DIMENSIONE: 40×73×100 CM (PxLxH)





E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

rodotti altamente adsorbenti e resistenti realizzati in fibra di polipropilene, facili da usare e riutilizzabili, sono applicabili in tutti i casi dove si presentino fuoriuscite di olio, lubrificanti, idrocarburi sia sul suolo che in acqua. Idrorepellenti.

Sono un perfetto alleato per l'assorbenza in situazioni d'emergenza sia in ambienti di terra che marini. I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto. Utilizzando questi prodotti otterrete un ambiente di lavoro pulito, sicuro e un significativo aumento della produzione.

Disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione. La vasta gamma comprende assorbenti ideali per l'uso in porti, pozzetti e fossi di drenaggio oppure per rispondere a situazioni dove, in corsi d'acqua è presente una forte corrente. Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in comode scatole dispencer o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore riduzione dei costi. Gli assorbitori impregnati possono essere riutilizzati mediante la loro strizzatura o pressatura.

PANNI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	POTERE ASSORBENTE	QUALITÀ		IMBALLO
CODICE	IN CM	PER BOX	LT PER BOX	FORATO	PRE-TAGLIATO	INDALEO
ASo002	41x46	100	60	SI	SI	in Polietilene
ASo003	41x46	200	163	SI	SI	Scatola dispenser
ASo035	41x46	100	146	NO	NO	in Polietilene
ASo100	41x46	100	120	SI	NO	Scatola dispenser
ASo200	41x46	200	154	SI	NO	Scatola dispenser







E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASo004	25x24	20	57	Scatola
ASo005	46x46	10	78	Scatola







CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASo561	7,6x305	6	84	Scatola
ASo006	7,6x122	15	85	Scatola
ASoO49	7,6x122	40	220	Scatola
ASo007°	13x300	4	135	in Polietilene
ASo008°	20x300	4	269	in Polietilene

[°] Particolarmente adatto in ambiente acquatico.



















E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA

ROTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	POTERE ASSORBENTE	QUA	ALITÀ	IMBALLO
CODICE	IN CM	PER BOX	LT PER BOX	FORATO	PRE-TAGLIATO	IMBALLU
ASO009	81x4600	I	240	SI	SI	
01002A	41x4600	2	240	SI	SI	
ASO038	81x9100	Į	292	NO	NO	To Dell'adlance
ASO039	41x9100	2	292	NO	NO	in Polietilene
ASO044*	48x2440	I	352	SI	Daly Dalead	
ASO046*	147x2440	2	230	SI	Poly Baked	

^{*}Modello rinforzato.

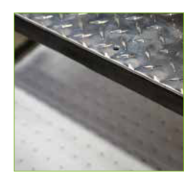


POLY BACKED

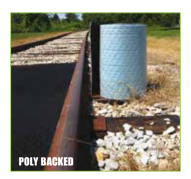
Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.











CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	POTERE ASSORBENTE	QUA	LITÀ	IMPALLO
CODICE	IN CM	PER BOX	LT PER BOX	FORATO	PRE-TAGLIATO	IMBALLO
ASO190	41x3000	I	80	SI	NO	In Polietilene

Particolarmente adatto in ambiente acquatico per strascico a pelo d'acqua.







E PRODOTTI DERIVATI DAL PETROLIO UTILIZZABILI ANCHE IN ACQUA



PANNO COPRIFUSTO ASSORBENTE

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE IN LT	QUALITÀ	IMBALLO
ASO050	Ø 56	25	50	Forato	Scatola

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- COPRIFUSTO ASSORBENTE PER OLI E DERIVATI DAL PETROLIO.
- CON FORO PRE-TAGLIATO.
- CONTRASTA LE PERDITE, IMPEDENDO AI LIQUIDI DI RAGGIUNGERE IL SUOLO PREVENENDO COSÌ AMBIENTI SCIVOLOSI E GARANTENDO COMPLETA SICUREZZA.
- ASSORBE LIQUIDI A BASE DI PETROLIO ED È IDROREPELLENTE.





CUSCINO ENZIMATICO PER IDROCARBURI conforme EN 858

Cuscino assorbitore studiato appositamente per l'utilizzo in piazzali di sosta automezzi, per i disoleatori in uso sia in garage e autorimesse o a livello industriale, autofficine, distributori di carburante, stazioni di lavaggio auto, parcheggi, aeroporti, aree di stoccaggio, compagnie di trasporto etc. Particolarmente adatto all'uso di tutti i disoleatori che ricevono un flusso continuo di acque oleose. Assorbe di preferenza oli e grassi, provocando la decomposizione accelerata degli idrocarburi, mediante azione batterica. Con fune di fissaggio o giunzione. In confezione da 5 cuscini.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE IN LT PER BOX	IMBALLO
ASO034	35x58x18	5	50	Scatola

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Non tossico, non contiene materie pericolose.
- I cuscini possono essere fissati in qualsiasi punto dell'impianto.
- ASSORBE FINO A 9 LT DI IDROCARBURI.
- Su un periodo di 4 mesi trasforma 18 kg di olio in CO2 e acqua.
- Durata dai 4 ai 6 mesi a seconda del problema.
- Dopo l'uso i cuscini possono essere smaltiti come rifiuti secchi poiché gli idrocarburi sono trasformati in biossido di carbonio e acqua.
- SOLUZIONE CONFORME ALLO STANDARD EUROPEO EN 858 (LIMITI EUROPEI PER LO SCARICO DI OLI).





 $\label{eq:Applicazione} \textbf{Applicazione} \ : \ \textbf{Pulizia} \ \ \textbf{di} \ \ \textbf{acque} \ \ \textbf{contaminate}$

DIGHE GALLEGGIANTI



BARRIFRE DI CONTENIMENTO ANTINQUINAMENTO

LINEA BARRIERE GALLEGGIANTI ANTINQUINAMENTO



BARRIERA PER ACOUE CALME codice BGA045

Barriera progettata e realizzata per sopperire ai tradizionali inconvenienti che possono presentare le altre barriere. È leggerissima (solo kg/mt 1.3) i moduli da mt 12, ripiegati a fisarmonica la rendono ideale per l'impiego in torrenti di montagna, fiumi e canali in genere.

È realizzata in robusto tessuto di poliestere, rivestito da entrambi i lati con mescola di PVC. Possiede un semplice ed efficace sistema di giunzione delle testate, che consente di evitare trafilamenti di residui oleosi ed idrocarburi in prossimità delle giunzioni dei moduli. Data la semplicità della barriera e la qualità dei materiali impiegati, non necessita di particolari interventi di manutenzione.





Parte immersa: 30 cm

LUNGHEZZA DEI MODULI: 12 MT

Peso Barriera: 1,3 kg/mt

Sistema di spinta: galleggianti in materiale espanso

ZAVORRA: IN PIOMBO

Tessuto barriera: in polistirene spalmato in pvc RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): 3000 N/5 CM RESISTENZA ALLA TEMPERATURA (TESSUTO): -25 °C + 80°C



BARRIERA PER ACQUE CALME codice BGA070

Particolare tipo di barriera appositamente studiata per la protezione da inquinamenti di tratti di costa, darsene e porticcioli. È in grado di adattarsi perfettamente al moto ondoso consentendo, anche in condizioni avverse, una buona capacità di contenimento. E' realizzata in robusto tessuto di poliestere spalmato da entrambi i lati con mescola in PVC che assicura, nel tempo, elevate caratteristiche di resistenza. Il sistema di spinta e di zavorra è stato collocato su un solo lato, in modo che il lato opposto garantisca un facile scorrimento degli inquinanti.

Data la semplicità della barriera e la qualità dei materiali impiegati, non necessita di particolari interventi di manutenzione.

Per le caratteristiche tecniche di cui gode, è in grado di soddisfare con un equilibrato rapporto qualità/prezzo, le esigenze dell'industria petrolifera, della pesca (allevamenti ittici, vivai) e dell'industria chimica e petrolchimica.



- ALTEZZA BARRIERA: 70 CM
- PARTE EMERSA: 28 CM
- PARTE IMMERSA: 42 CM
- LUNGHEZZA DEI MODULI: 10 MT
- Peso barriera: 2.8 kg/mt c.a.
- SISTEMA DI SPINTA: GALLEGGIANTI IN MATERIALE ESPANSO
- ZAVORRA: ELEMENTI IN PIOMBO SAGOMATI
- TESSUTO BARRIERA: IN POLISTIRENE SPALMATO IN PVC
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): 3000 N/5 CM
- RESISTENZA ALLA TEMPERATURA (TESSUTO): -25 °C + 80°C





 $[^]st$ Dati tecnici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto su richiesta possono essere ottimizzati secondo le esigenze tecnico-operative.

DIGHE GALLEGGIANTI

BARRIFRE DI CONTENIMENTO ANTINQUINAMENTO



BARRIERA PER PROTEZIONE E CONTENIMENTO IN ALTO MARE Codice BGAO45

Barriera galleggiante opportunamente **studiata per proteggere dagli inquinamenti siti industriali, raffinerie, porti etc.** La barriera e fornita in spezzoni da mt.25 cad. Il manufatto e costituito da un telo di PVC resistente agli agenti chimici, rinforzato con fibre in poliestere ad alta resistenza meccanica.

Il galleggiamento è consentito da elementi in materiale espanso, inseriti in zavorre di piombo sagomato. Il sistema di giunzione dei moduli a "sgancio rapido".

Nata per soddisfare le esigenze degli arsenali militari, dell'industria petrolifera e delle società di bonifiche.

Data la semplicità della barriera e la qualità dei materiali impiegati non necessita di particolari interventi di manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

- ALTEZZA BARRIERA: 85 CM
 PARTE EMERSA: 30 CM
- Parte immersa: 55 cm
 Lunghezza dei moduli: 25 mt
 Peso barriera: 11 kg/mt c.a.
- SISTEMA DI SPINTA: GALLEGGIANTI IN STRATOCEL® (POLIETILENE A CELLE CHIUSE)
- ZAVORRA: ELEMENTI IN PIOMBO SAGOMATI
- Tessuto barriera: in pvc
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): > 7500 N/5 CM
 RESISTENZA ALLA TEMPERATURA (TESSUTO):-25 °C + 80°C

BARRIERA PER PROTEZIONE E CONTENIMENTO IN ALTO MARE codice BGA1015

BARRIERE CIRCOLARI LEGGERE e di facile installazione, ideali per contenere inquinamenti da idrocarburi in canali e torrenti.

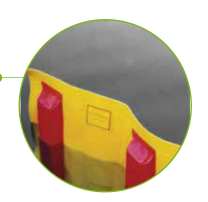
Sono realizzate in robusto supporto in poliestere spalmato da ambo i lati in PVC. Il galleggiamento e la riserva di spinta sono garantiti da particolari sagome cilindriche realizzate in Stratocel® (polietilene a celle chiuse).

Un'adeguata appendice zavorrata garantisce la stabilità della barriera e continuità di contenimento fino a quota - cm.15. La resistenza alla trazione totale, offerta dal tessuto in poliestere, è maggiore di kg.3600. La barriera viene fornita in segmenti standard da mt.10, con giunzioni d'acciaio AlSI316 e fissato con viti e dadi a galletto.

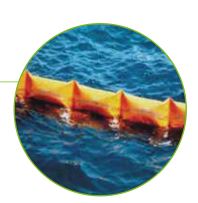
Nato per soddisfare le esigenze di impiego per sbarramenti fissi o semifissi; ad esempio, in fiumi dove la corrente non consente l'impiego di barriere verticali.

CARATTERISTICHE TECNICHE *

- ALTEZZA BARRIERA: 25-130 CM
- Parte emersa: 10-30 cm
- Parte immersa: 15-100 cm
- LUNGHEZZA DEI MODULI: 10 MT
- Peso barriera: 1,3-15 kg/mt
- SISTEMA DI SPINTA: GALLEGGIANTI IN MATERIALE ESPANSO
- ZAVORRA: CATENA ZINCATA
- TESSUTO BARRIERA: IN POLIESTERE SPALMATO IN PVC
- RESISTENZA ALLA TRAZIONE (TESSUTO): 300-420 Kg / 5 CM
- * Dati tecnici riportati in tabella sono solo indicativi in quanto su richiesta possono essere ottimizzati secondo le esigenze tecnico-operative.











LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI



PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

prodotti altamente adsorbenti e resistenti composti in fibra di polipropilene, adatti a tutti tipi di sversamenti, perdite o sgocciolamenti di liquidi industriali (acqua, solventi, olio, lubrificanti, chimici...).

Assorbitori disponibili in diversi formati e misure per ogni diversa applicazione, dalla manipolazione di liquidi infiammabili alla pulizia di superfici ruvide o per sversamenti di vario genere.

I panni, i cuscini e i rotoli per la loro versatilità vengono usati per assorbire sversamenti in ogni situazione, le barriere cilindriche, per la loro flessibilità sono particolarmente adatte per limitare le fuoriuscite negli angoli angusti, per circondare un macchinario o un fusto.

Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in comode scatole dispencer o in resistente imballo in polipropilene per una maggiore efficacia dei costi.

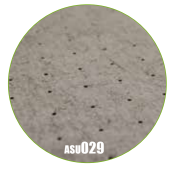
Utilissimi in ambienti industriali garantiscono il luogo di lavoro sempre pulito e sicuro.

Facili da usare e riutilizzabili sono applicabili in ogni caso di fuoriuscita di liquido purchè non caustici e tossici.

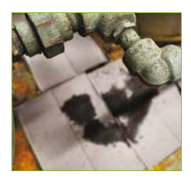
PANNI ASSORBITORI



CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	POTERE ASSORBENTE	QUA	LITÀ	IMPALLO
CODICE	IN CM	PER BOX	LT PER BOX	FORATO	PRE-TAGLIATO	IMBALLO
ASUOII	41x46	100	120	SI	SI	Scatola dispenser
ASU012	41x46	200	163	SI	SI	Scatola dispenser
ASU029	41x46	200	133	SI	SI	Scatola dispenser













LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI

PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE PER BOX	IMBALLO
ASU013	25x25	20	57	Scatola
ASU005	46x46	10	78	Scatola





CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASU015	7,6x122	15	85	Scatola
ASU032	7,6x122	40	220	Scatola











LINEA ASSORBENZA LIQUIDI UNIVERSALI



PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI

ROTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI	PEZZI	POTERE ASSORBENTE QUALITÀ		IMPALLO	
CODICE	IN CM	PER BOX	LT PER BOX	FORATO	PRE-TAGLIATO	IMBALLO
ASU016	41x4600	2	240	SI	SI	
ASU017	81x4600	I	240	SI	SI	
OEOU2A	81x4600	I	216	SI	SI	in Daliasilana
I E O U Z A	41x4600	2	216	SI	SI	in Polietilene
ASU022°	91x9100	I	167	SI	SI	
ASU045°	91x3050	I	127	NO	Poly Backed	
ASU081B*	81x4600	l	240	SI	SI	Scatola
ASU082B*	41x4600	I	120	SI	SI	Scatola dispenser

^oAntiscivolo ideale per cantierei all'aperto, carrabili. - *Calpestabile rinforzato.



POLY BACKED

Rinforzo/barriera protettiva applicata al sottofondo dell'assorbitore che impedisce, al liquido recuperato la dispersione, rendendo ancora più sicure le operazioni di risanamento ed il mantenimento degli ambienti.









PANNI SGRASSANTI DETERGENTI

IDEALI PER LA PULIZIA DEGLI UTENSILI E PIANI DA LAVORO CON PRESENZA DI GRASSI, OLI E IMPURITÀ.

GRAB & GO SALVIETTE UMIDIFICATI a doppia trama

CODICE	PANNI PER	PEZZI PER	DIMENSIONI PANNO
CODICE	CONTENITORE	IMBALLO	IN CM (LxP)
ASU070	70	6	25,4x30,4

CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONTENITORE: SECCHIELLO DI PVC
 CON ESTRAZIONE VELOCE A STRAPPO.
 OSTINATO.
- PANNI PRE-UMIDIFICATI.
- REALIZZATI IN POLIPROPILENE A BASE DI LANOLINA.
- SGRASSATORE.
- PROFUMATO.

- INDICATO PER SPORCO MOLTO
- PER SCIOGLIERE IL GRASSO CATRAME, INCHIOSTRO STAMPANTI E ALTRO ANCORA.
- AGISCE COME INIBITORE DELLA
- IDEALE PER LA PULIZIA DI UTENSILI.

LINEA ASSORBENZA PER SALA OPERATORIA

PER TUTTI I TIPI DI SVERSAMENTI



PANNI UNIVERSALI POLY BACKED

Panni assorbitori di qualità con elevate proprietà di assorbimento. Con supporto antiscivolo per un ambiente di lavoro sicuro.

Robusto tessuto non tessuto in polipropilene che non rilascia lanuggine e grazie ai fori possiede un grossa resistenza. Latex-free.

Con tenuta stagna poli-backed intrappolano i liquidi e proteggono i pavimenti. Adattabili in ogni situazione con i cinque diversi formati.

Panni monouso per una pulizia rapida e veloce.

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)	PZ PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASG036	81x91	30	103	
ASG044	81x112	30	121	
ASG045	81x137	20	57	in Polietilene
ASG054	81x163	20	69	
ASG064	163x114	15	121	





TAPPETO DECONTAMINANTE

Tappeto decontaminante battericida in politene adesivo a bassa densità (LDPE), la migliore soluzione per garantire la massima igiene al luogo di lavoro.

Da applicare sui pavimenti (non richiede cornici) per la totale rimozione delle contaminazioni causate dal passaggio di scarpe o ruote di carrelli, prima di entrare in aree pulite o sterili.

Dotato nella parte inferiore di un unico grande foglio adesivo per aderire perfettamente a tutte le superfici pulite e asciutte.

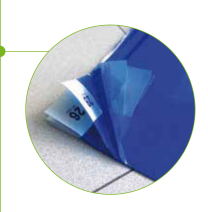
Ogni tappetino dispone di 30 fogli.

Agente batteriostatico: acetato di etile.

Latex free.

Luoghi indicati per l'uso: ospedali (per ingressi di sale operatorie, reparti infettivi e altri ambienti a rischio), industrie farmaceutiche (come barriere nei punti di accesso a camere sterili), industrie alimentari (per una massima decontaminazione dei reparti di lavorazione cibi pronti, creme, gastronomia).

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxP)			STRATI PER TAPPETO	IMBALLO
TPT030	45x115	50(+/-10%)	8	30	SCATOLA







LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI



PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI

prodotti della serie chimica sono progettati per assorbire in caso di fuoriuscite accidentali di sostanze acide, liquidi tossici, gas disciolti in acqua o pericolosi in genere.

Limitano notevolmente l'evaporazione dei prodotti trattati ed hanno un forte potere assorbente.

Sono tra i pochi prodotti al mondo in grado di assorbire acido fluoridrico.

Assorbitori ideali in presenza di forte aggressività chimica.

Sono trattati in superficie con tensioattivi che ne limitano notevolmente la fuoriuscita di vapori.

Creati nelle diverse versioni panni, rotoli, cuscini e calze per ogni differente utilizzo.

Sono prodotti statici per facilitare la manipolazione di liquidi infiammabili.

Confezionati in resistenti e comode scatole dispenser.

Ideali per l'utilizzo nell'industria chimica, laboratori d'analisi, ospedali e aree di stoccaggio chimico sia sui pavimenti che in altre superfici, rendendo il luogo di lavoro pulito e sicuro.

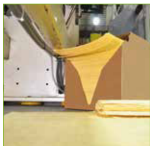
PANNI ASSORBITORI

600165	DIMENSIONI	PEZZI	POTERE ASSORBENTE	QUA	LITÀ	IMPALLO
CODICE	IN CM	PER BOX	LT PER BOX	FORATO	PRE-TAGLIATO	IMBALLO
ASC028	30x30	100	41	NO	SI	Scatola
ASC029	41x46	100	144	SI	SI	Scatola dispenser
ASC040	41x46	200	163	SI	SI	Scatola dispenser









CUSCINI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASCO30	30x30	20	57	Scatola
ASC031	41x46	10	78	Scatola







LINEA ASSORBENZA LIQUIDI CHIMICI

PER SOSTANZE CHIMICHE E DI ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI



CALZE ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC032	7,6x122	15	85	Controlla
ASC032-40	7,6x122	40	220	Scatola









ROTOLI ASSORBITORI

CODICE	DIMENSIONI IN CM (ØxH)	PEZZI PER BOX	POTERE ASSORBENTE LT PER BOX	IMBALLO
ASC034	81x9100	I	228	in Polietilene
ASCO35	41x9100	I	114	Scatola dispenser









KIT PRONTO INTERVENTO



SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

it di pronto intervento in armadio di metallo ideato per le industrie, aziende di trasporti, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana. Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di disinquinamento. Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi pericolosi. Armadi componibili realizzati in lamiera zincata spessore 8/10 con verniciatura a forno in epossipoliestere colore GRIGIO, ante cieche, ripiani regolabili, serrature a cilindro in ottone e acciaio zincato, etichetta d'identificazione kit.

KIT EMERGENZA IN ARMADI DI METALLO SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



KIT ARMADIO PER OLI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KITO26o	298	800x400x1850

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 200 PANNI 41x46 CM.
- 16 CUSCINI 25×25 CM.
- 10 CALZE Ø7,6×122 CM.
- 10 kg. polvere C-Dust.
- I KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER OLI 1 anta

KITO28o	MINIMO KIT IN LT	(LxPxH) 600x400x880
CODICE	ASSORBIMENTO	DIMENSIONI IN MM

CONTENUTO

- 50 PANNI 41×46 CM.
- 40 PANNI 41x46 CM.
- 12 CUSCINI 25x25 CM.
- 3 CALZE Ø7,6×122 CM.
- 3,5 KG. POLVERE C-DUST.
- I KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PENSILE PER OLI 1 anta

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KITO36o	48	400x200x585

CONTENUTO

- 25 PANNI 41x46 CM.
- 3 CALZE Ø7,6×122 CM.
- 6 CUSCINI 25×25 CM.
- I MASCHERINA PROTETTIVA.
- 3 SACCHI SMALTIMENTO.
- I PAIO GUANTI IN NEOPRENE.
- I PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE.
- I TUTA PROTETTIVA.



^{*} CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG. 100

KIT PRONTO INTERVENTO

SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI



KIT ARMADI IN METALLO SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO, ACIDI E BASI

KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KITO26U	363	800x400x1850

CONTENUTO

- 50 PANNI 41×46 CM.
- 200 PANNI 41x46 CM.
- 16 CUSCINI 25×25 CM.
- 10 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 10 kg. polvere C-Dust.
- I KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 1 anta

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KITO28U	140	600x400x880

CONTENUTO

- 50 PANNI 41×46 CM.
- 40 PANNI 41×46 CM.
- 12 CUSCINI 25×25 CM.
- 3 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 3,5 kg. polvere C-Dust.
- I KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG. 100

TUTTI GLI ARMADI, POSSONO ESSERE FORNITI:

1-IN VERSIONE MONTATA CONFEZIONATI CON IL KIT DI EMERGENZA ASSORBIMENTO

2-OPPURE DA MONTARE CON IL KIT EMERGENZA ASSORBIMENTO IN IMBALLO A PARTE (CON UN NOTEVOLE RISPARMIO DEI COSTI DI TRASPORTO)



ATTENZIONE CONTENITORI E DOTAZIONI NON SONO VINCOLANTI



KIT PRONTO INTERVE



SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI CHIMICI

KIT ARMADI IN METALLO SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI CHIMICI, CAUSTICI E TOSSICI.



KIT ARMADIO PER LIQUIDI CHIMICI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KITO4IC	153	800x400x880

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
 25 PANNI 30x30 CM.
- 16 CUSCINI 25×25 CM.
- 4 CUSCINI 46×46 CM.
- 12 CALZE Ø7.6×122 CM.
- I KIT PROTEC*.



IMMAGINE DELLA CHIUSURA

KIT ARMADIO PENSILE PER LIQUIDI CHIMICI 1 anta

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT042C	43	400x200x585

CONTENUTO

- 25 PANNI 41×46 CM.
- 3 CALZE Ø7,6×122 CM.
- 6 CUSCINI 25x25 CM.
- PAIO GUANDI ANTI ACIDO.
- MASCHERINA.
- I PAIO OCCHIALI PROTEZIONE.
- I TUTA PROTETTIVA.
- 3 SACCHI SMALTIMENTO.

OPZIONI PER TUTTI I KIT ARMADI IN METALLO A RICHIESTA



Ruote piroettanti Ø80 per agevolare il trasporto degli armadi in metallo.



Maniglia da traino per armadio

KIT PRONTO INTER

SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



it armadi in polipropilene di pronto intervento per le industrie, aziende di trasporto, aeroporti, ferrovie, vigili del fuoco, scali marittimi, autostrade, aziende per la nettezza urbana. Confezionati in modo da soddisfare le problematiche di disinquinamento. Le nuove normative nazionali e comunitarie, riguardanti la sicurezza e la prevenzione sul lavoro, prevedono che vengano dislocati kit di pronto intervento per arginare ed assorbire eventuali fuoriuscite di liquidi pericolosi.

Armadi per kit componibili in polietilene colore grigio, maniglie luchettabili, ante cieche, ripiani regolabili.

KIT ARMADI IN PP SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E PRODOTTI **DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA**

KIT ARMADIO PER OLI 2 ante

KIT003o	297	59	680x390x1665
CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)

CONTENUTO

- 200 PANNI 41x46 CM.
- 8 CUSCINI 25×25 CM.
- 10 cuscini 46x46 cm.
- 10 CALZE Ø7,6×122 CM.
- 10 kg C-Dust in polvere.
- I KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER OLI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT004o	133	22 ca	680x390x880
KIT005o	91		
KIT006o	96		

- 4 cuscini 46x46 cm. 10 cuscini 25x25 cm. 10 cuscini 25x25 cm.

- 100 PANNI 41x46 CM. 20 PANNI 41x46 CM. 20 PANNI 41x46 CM.
- I KIT PROTEC*

 7 KG DI C-DUST
 IN POLVERE.
 I KIT PROTEC*.

 1 KIT PROTEC*.

KIT0040 CONTENUTO KIT0050 CONTENUTO KIT0060 CONTENUTO

- 6 CALZE Ø7,6x122 CM. 12 CALZE Ø7,6x122 CM. 12 CALZE Ø7,6x122 CM.



TUTTI GLI ARMADI. POSSONO ESSERE FORNITI :

- 1 IN VERSIONE MONTATA CONFEZIONATI CON IL KIT DI EMERGENZA ASSORBIMENTO
- 2 OPPURE DA MONTARE CON IL KIT EMERGENZA ASSORBIMENTO IN IMBALLO A PARTE (CON UN NOTEVOLE RISPARMIO DEI COSTI DI TRASPORTO)



CONTENITORI E DOTAZIONI NON SONO VINCOLANTI



KIT PRONTO INTERVENTO



SPECIFICI PER TUTTI I TIPI DI LIQUIDI.

KIT ARMADI IN POLIPROPILENE PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO, ACIDI E BASI



KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT003U	345	59	680x390x1665

CONTENUTO

- 200 PANNI 41×46 CM.
- 8 CUSCINI 25×25 CM
- 10 cuscini 41x46 cm.
- 10 CALZE Ø7,6×122 CM.
- 3.5 Kg di polvere C-Dust.
- I KIT PROTEC*.



KIT ARMADIO PER LIQUIDI UNIVERSALI 2 ante

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
KIT004U	168	22	680x390x880
KIT005U	96	22 ca	080X390X880

KIT004U CONTENUTO

- 100 PANNI 41x46 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 8 CALZE Ø7,6x122 CM.
- I KIT PROTEC*

KIT005U CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 10 CUSCINI 25×25 CM.
- 12 CALZE Ø7,6×122 CM.
- 7 kg di C-Dust in polvere.
- I KIT PROTEC*.



KIT PROTEC

CONTENUTO

- I PAIO DI GUANTI NEOPRENE GUA187.
- I MASCHERINA DI PROTEZIONE FFP2 MAS202.
- I PAIO OCCHIALI DI PROTEZIONE OCC001.
- 3 SACCHI SMALTIMENTO.
- I TUTA PROTETTIVA.
- 2 flaconi soluzione fisiologica + 2 tappi doccia per lavaggio oculare.
- KIT USTIONI CPS358.

KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLA

KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO OLI E PRODOTTI DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

IN CONTENITORE CARRELLATO DA LITRI 120, 240, 360, DI POLIETILENE

KIT PER OLI in contenitore da 120 lt

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KIT120o	124	30 ca	48x55x95

CONTENUTO

- 50 PANNI 41×46 CM.
- 6 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7.6X122 CM.
- I KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 240 lt

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KIT240o	226	45 ca	58x75x110

CONTENUTO

- 150 PANNI 41x46 CM. 8 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7.6X122 CM.
 - I KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 360 lt

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KIT360o	337	65 ca	58x90x110

CONTENUTO

- 200 PANNI 41×46 CM.
- 12 CUSCINI 25x25 CM
- 12 CALZE Ø 7,6×122 CM,
- 13 Kg di polvere Oko-C
- I KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG. 100

KIT PRONTO INTERVENTO CARRELLATO



KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO, ACIDI

IN CONTENITORE CARRELLATO DA LITRI 120, 240, 360, DI POLIETILENE



KIT PER LIQUIDI UNIVERSALI in contenitore da 120 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT120U	124	30 ca	48x55x95

CONTENUTO

- **50** PANNI **41**X**46** CM.
- 6 CUSCINI 46×46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- I KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 240 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT240U	265	45 ca	58x75x110

CONTENUTO

- 150 PANNI 41×46 CM.
- 8 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6X122 CM.
- I KIT PROTEC*.



* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.98

KIT PER OLI in contenitore da 360 lt

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KIT360U	348	65 ca	58x90x110

CONTENUTO

- 200 PANNI 41×46 CM.
- 12 CUSCINI 46x46 CM
- 12 CALZE Ø 7,6×122 CM,
- 6 Kg DI POLVERE MULTISORB-C
- I KIT PROTEC*.

KIT PRONTO INTERVENTO

KIT EMERGENZA SPECIFICI PER ASSORBIMENTO OLI E LIQUIDI UNIVERSALI





IN CONTENITORE CARRELLATO DI POLIETILENE - CON AMPIA VASCA IN POLIETILENE CON COPERCHIO - SOVRAPPONIBILE.

KIT SPECIFICO PER ASSORBIMENTO

OLI E DERIVANTI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA

KIT EMERGENZA PER OLI in contenitore da 285 It

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN MM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KITO43o	149	30 ca	100x70x65

CONTENUTO

- 70 PANNI 41×46 CM.
- 3 CUSCINI 25x25 CM.
- 3 CUSCINI 46×46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6×122 CM.
- I KIT PROTEC*.



LIQUIDI UNIVERSALI COME ACQUA, IDROCARBURI, LIQUIDI ORGANICI E INORGANICI CHIMICI, SOLVENTI ANTIGELO ACIDI E BASI

KIT EMERGENZA PER OLI in contenitore da 285 It

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN MM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KIT044U	153	30 ca	100x70x65

CONTENUTO

- 70 PANNI 41x46 CM.
- 3 CUSCINI 25×25 CM.
- 3 CUSCINI 46x46 CM.
- 12 CALZE Ø7,6×122 CM.
- I KIT PROTEC*.

KIT IN CONTENITORE CILINDRICO DI POLIETILENE 60 LITRI **PER LIQUIDI UNIVERSALI** - A TENUTA STAGNA CHIUSURA CON FASCIONE METALLICO ZINCATO

KIT EMERGENZA in contenitore da 60 lt - non carrellato

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN MM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(ØxH)
KIT045U	70	8 ca	41x63

CONTENUTO

- 20 PANNI 41x46 CM.
- 4 CUSCINI 46x46 CM.
- 5 CALZE Ø7,6x122 CM.
- I KIT PROTEC*.







* CONTENUTO KIT PROTEC VEDI PAG.98



KIT A TENUTA STAGNA



SPECIFICO PER ASSORBIMENTO OLI E DERIVATI DAL PETROLIO ANCHE IN ACQUA IN CONTENITORI OMOLOGATI ONU, ADR, RID, ANTI UV

IN BIDONE CILINDRICO DI POLIETILENE A TENUTA STAGNA DA LITRI 30, 60, 110, 220 CHIUSURA CON FASCIONE METALLICO ZINCATO ANTICORROSIONE



OMOLOGAZIONE ONU

KIT PER OLI in contenitore da 30 lt - omologato onu, adr, rid. anti uv

	CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
I	KIT030o	31	5 ca	32x5I

CONTENUTO

20 PANNI 41x46 CM. 4 CALZE Ø7,6X122 CM.

I KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 60 lt - omologato onu, adr, rid. anti uv

CODICE ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT		PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (ØxH)
KIT060o	69	7 ca	41x63

CONTENUTO

30 PANNI 41x46 CM. 4 CUSCINI 46×46 CM. 5 CALZE Ø7,6X122 CM.

I KIT PROTEC*.



KIT PER OLI in contenitore da 120 lt - omologato onu, adr, rid. anti uv

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(ØxH)
KIT110o	31	I2 ca	32x5I

CONTENUTO

100 PANNI 41x46 CM.

I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI I KIT PROTEC*.

2 CALZE Ø13X300 CM. I PAIO DI GUANTI PROTETTIVI

KIT PER OLI in contenitore da 220 lt - omologato onu, adr, rid. anti uv

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(ØxH)
KIT220o	213	20 ca	58x93,5

CONTENUTO

■ 100 PANNI 41x46 CM. ■ I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI ■ I KIT PROTEC*.

4 CALZE Ø13X300 CM. I PAIO DI GUANTI PROTETTIVI



KIT PRONTO INTERVENTO

KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI



KIT PER UNITÀ DESTINATE AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA.

Il contenuto conforme alla normativa attualmente vigente in Italia ed in Europa. Normative di riferimento: DM 04/09/96 attuazione della Direttiva Europea 94/55/CE - DM 15/05/06 attuazione della direttiva europea 96/86/CE - DM 28/09/99 attuazione della direttiva europea 1999/47/CE NOTA*.

BORSONE in poliestere 800/800, borsa adr standard e gas due maniglie e tracolla per trasporto, scomparti chiusura con

BORSA ADR

CODICE	MODELLO	PESO IN KG	PESO BORSA VUOTA IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
CPS619 CPS620	STANDARD GAS	5	0,5	560x230x370



BORSA ADR STANDARD codice CPS619

CONTENUTO

- 2 GILET ALTA VISIBILITÀ A NORMA EN471.
- 2 TORCE IN PLASTICA.
- 6 BATTERIE PER TORCIA(3 PER TORCIA).
- I PAIO DI GUANTI PESANTI DI PROTEZIONE I VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA IN NEOPRENE.
- 2 LAMPADE DI SEGNALAZIONE LUCE I I ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALAZIONE
- 4 BATTERIE PER LAMPADE DI 2 FLACONI DA 500 ML DI SOLUZIONE SALINA STERILE ACQ414 ADATTA PER PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFEZIONE
 - DEL DM388 ALL.2 MEDIC I CPS513

BORSA ADR TRASPORTO GAS codice CPS620

CONTENUTO

- 2 lampade di segnalazione luce 2 flaconi da 500 ml di soluzione
- 4 BATTERIE PER LAMPADE DI
- 2 gilet alta visibilità a norma EN47I Cute non lesa.
- 2 TORCE.
- 4 BATTERIA PER TORCIA.
- I ROTOLO DI NASTRO DI SEGNALAZIONE.
- SALINA STERILE ADATTA PER LAVAGGIO OCULARE DI EMERGENZA E PER LA PULIZIA E BLANDA DISINFEZIONE DELLA
- I VALIGETTA PRONTO SOCCORSO A NORMA DEL DM388 ALL.2 MEDIC I. I PAIO DI GUANTI PESANTI DI I MASCHERA PER INTERA PROTEZIONE



CAVALLETTO SEGNALETICO codice CDS001

UNIVERSALE IN PP BIFACCIALE

PALA ANTISCINTILLA codice PALOO1

PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO

* IMPORTANTE: gli automezzi devono avere un cuneo blocca ruote adeguato ed il materiale eventualmente previsto dalle "istruzioni scritte per il conducente (TREMCARD) in base alla merce trasportata (marginale 10.385).



IT PRONTO INTERVENTO



KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI

Kit di emergenza, facilmente adattabili alle cabine dei mezzi di trasporto, con contenuti destinati per rispondere alle normative ADR, riguardanti la sicurezza dei trasporti di materiale pericoloso.

KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO **OLI** E DERIVATI DA PETROLIO ANCHE IN ACQUA



KIT PER OLI con assorbenza minimo 20 lt

CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT020o	20	5 ca	50x60x15

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

- 15 PANNI 41×46 CM.
- 12 CUSCINI 25×25 CM
- I PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- I SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI con assorbenza minimo 23 lt

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KIT035o	23	3 ca	14x36x50

KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

CONTENUTO

- 15 PANNI 41x46 CM.
- 2 CALZE Ø**7,6**×122 CM.
- 2 CUSCINI 25×25 CM
- I PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PER OLI con assorbenza minimo 31 lt

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KIT034o	31	5 ca	50x60x15

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

- 25 PANNI 41x46 CM.
 - 2 CALZE Ø7,6x122 CM.
- 2 CUSCINI 25×25 CM
- I PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KITO33o	71	12 ca	60x30x38

BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE E TRACOLLA DI TRASPORTO DOTATA DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A CERNIERA.

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 4 CALZE Ø**7,6**×**122** CM.
- 6 CUSCINI 25×25 CM
- 3,5kg C-Dust in Polvere.
- - I PAIO DI GUANTI IN NITRILE. I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
 - 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.



KIT PRONTO INTERVENTO ADR

KIT SPECIFICI A NORMA ADR PER AUTOTRASPORTATORI



KIT SPECIFICI PER ASSORBIMENTO LIQUIDI UNIVERSALI

KIT PER UNIVERSALI con assorbenza minimo 21 lt

CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM
	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
KITO21U	21	5 ca	50x60x15

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

- CONTENUTO
- 15 PANNI 41x46 CM.
- 2 CALZE Ø**7,6**X**122** CM.
- I PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- MANUALE ISTRUZIONI.



CODICE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT039U	25	3 ca	14x36x50

KIT VALIGETTA IN PPA ANTIURTO

CONTENUTO

- 15 PANNI 41x46 CM.
- 2 CALZE Ø**7,6**×122 CM.
- 2 CUSCINI 25×25 CM
- 2 SACCHI X SMALTIMENTO.
- I PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.

KIT PER UNIVERSALI con assorbenza minimo 25 lt

CODI	CE	ASSORBIMENTO MINIMO KIT IN LT	PESO IN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)
KIT04	3U	25	3 ca	14x36x50

KIT BORSA NYLON CON TRACOLLA E FINESTRA TRASPARENTE IN PVC

CONTENUTO

- 25 PANNI 41x46 CM.
- 4 CALZE Ø**7,6**X**122** CM.
- I PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- I SACCO PER SMALTIMENTO RIFIUTI.

KIT PER UNIVERSALI con assorbenza minimo 25 lt

KITO37U	25	3 ca	14x36x50
CODICE	MINIMO KIT IN LT	IN KG	(LxPxH)
CODICE	ASSORBIMENTO	PESO	DIMENSIONI IN CM

BORSONE POLIESTERE CON 2 MANIGLIE E TRACOLLA DI TRASPORTO DOTATA DI SCOMPARTI CON CHIUSURA A CERNIERA.

CONTENUTO

- 50 PANNI 41x46 CM.
- 4 CALZE Ø7.6×122 CM.
- 6 CUSCINI 25x25 CM
- 3,5kg C-Dust in Polvere.
- I PAIO DI GUANTI IN NITRILE.
- I PAIO DI OCCHIALI PROTETTIVI.
- 2 SACCHI PER SMALTIMENTO RIFIUTI.









TAPPETI COPRITOMBINO DI SICUREZZA



BARRIFRE IN TECNOPII IMFRO AD ALTA VISIBII ITÀ

I tappeto copritombino di sicurezza è utilizzato per prevenire infiltrazioni, facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Costruito in PVC e polimeri pregiati resistente e flessibile, aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta imperfetto, granuloso e con screpolature. È resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. Il tappeto è praticamente eterno: dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è di nuovo pronto all'uso e disponibile in sei diverse misure.



TAPPETI COPRITOMBINO

CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	SPESSORE IN CM	PZ PER BOX	IMBALLO
TPT001	47-47	1,3	- - I	CARTONE
TPT001/8	46x46	0,8		
TPT002	61x61	1,3		
TPT002/8		0,8		
TPT003	91x91	1,3		
TPT004	120x120	1,3		

DIGHE FLESSIBILI A SEZIONE TRIANGOLARE





CODICE	TIPO	LUNGHEZZA IN CM (LxPxH)	SEZIONE IN CM (BxH)	PZ PER BOX	IMBALLO
TRI001	ADEDTA	200	5x4,5	I	CARTONE
TRI002	APERTA	300	10x7		
TRI003	CHIUSA	Ø 40	5x4,5		

iga flessibile a forma di triangolo per arginare o deviare gli sversamenti accidentali senza assorbirli. Costruito in tecnopolimero gommoso resiste agli oli, idrocarburi ed alla maggior parte dei prodotti chimici. Aderisce perfettamente al pavimento. Dopo l'uso è sufficiente lavarlo ed è quindi pronto per essere riutilizzato. Colore ad alta visibilità. Riutilizzabile più volte.

ARMADI PORTA TAPPETI



codice CASEOO7V

Armadio pensile in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici con spigoli arrotondati, tettuccio spiovente e arrotondato, chiusura sigillabile in zama nichelata, vetrino d'ispezione. Dimensioni: 17x33x83 cm (LxPxH).

codice CAV273V

Armadio in lamiera elettrozincata spessore 7/10 verniciata a polvere resistente agli agenti atmosferici, **da posizionare a terra con possibilità di fissaggio a parete,** chiusura a scatto ad apertura rapida e lucchettabile. Dimensioni: 19,5×26,5×125 cm (LxPxH).

CINGHIE E TAPPI DI TENUTA

IN TECNOPOLIMERI - PER SITUAZIONI DEMERGENZA



CINGHIA DI TENUTA

CODICE	LUNGHEZZA	DIMENSIONI PIASTRA	PEZZI
CODICE	TOTALE IN CM	IN CM (LxP)	PER BOX
CIN300	3000	300x180	I

ascia in tecnopolimeri per situazioni di emergenza, per tamponare rapidamente recipienti danneggiati, utilizzabile sia per fusti in acciaio che in plastica, realizzata in polimeri pregiati, di facile applicazione, e dopo l'uso è sufficiente lavarla per poterla riutilizzare, resistente agli oli e alla maggior parte dei liquidi aggressivi.





TAPPI CONICI DI TENUTA in tecnopolimeri

CODICE	DIMENSIONI IN CM (Ø)	PEZZI PER BOX
TAP051	51	
TAP076	76	I
TAP102	102	

onsentono di tappare piccole aperture nei fusti, nei recipienti, chiudono scarichi o tubi, completi di gancio per manipolazione, realizzati in tecnopolimero gommoso, riutilizzabili dopo l'uso con un semplice lavaggio.



DISTURBI MUSCOLOSCHELETRICI

DISTURBI MUSCOLOSCHELETRICI (DMS)

Secondo le statistiche relative alle giornate di assenza dal lavoro per malattia, i DMS e i disturbi del sistema connettivo rappresentano da anni la causa più ricorrente di congedo (tra il 25% e il 30 % delle giornate lavorative perse). I disturbi muscoloscheletrici (DMS) indicano una serie di sindromi differenti, tra cui patologie dorsali, ernie del disco, lesioni muscolari o dei tessuti, ma anche artrosi o infiammazioni delle articolazioni. Anche danni vascolari possono essere una conseguenza di carichi di lavoro asimmetrici.

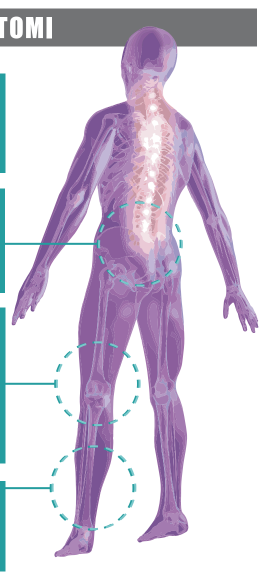
(Fonte: http://www.dguv.de/)

ergonomici sul posto di lavoro (nel caso di attività svolte in piedi) contribuisce positivamente alla sicurezza

Disturbi acuti si sviluppano come conseguenza e possono condurre a patologie croniche.

contrazione muscolare si ripercuote sull' apparato circolatorio e la circolazione

La patologia più conosciuta e anche più



Nel quadro di un progetto di studio in collaborazione con l'Università di Loughborourgh, COBA ha potuto comprovare la funzione e l'efficacia dei tappetini ergonomici.

Diversi tappetini industriali sono stati testati da soggetti indipendenti nel corso di attività in piedi su pavimenti duri in

LoughboroughUniversity

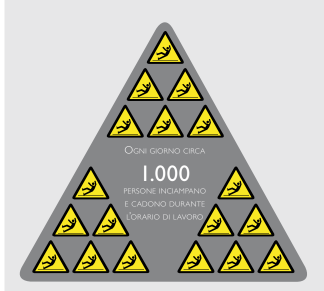
Sono emersi valori rilevati oggettivi così come soggettivi. Tra i dati oggettivi sono da menzionarsi l'analisi di infrarossi termici, lo sviluppo della temperatura corporea e della circonferenza del polpaccio. Per quanto riguarda i dati soggettivi sono state rilevate le sensazioni individuali e le prestazioni cognitive dei soggetti. Lo studio condotto ha dimostrato la significativa utilità dei tappetini ergonomici.

STATISTICHE

- di giornate di lavoro perse per

Come agiscono i tappeti ergonomici industriali?

Pericolo di scivolamento sul posto di lavoro



Circa la metà

delle pensioni

per invalidità

professionale

derivanti da

infortunio hanno

avuto come origine

una caduta.

CONSEGUENZE



Costi aggiuntivi



Perdite in termini di produttività e di personale



Le più frequenti cause di caduta sul lavoro sono:

- Attenzione insufficiente
 Posto di lavoro o pavimento umido o sporco
- Ostacoli quali cavi c
 materiale di imballaggic
- Disattenzione
- Luce
- Vizi di costruzione



IL PROBLEMA
RIGUARDA TUTTI!

Le casse infortuni destinano circa

300

MILIONI DI EURO
PER LE CONSEGUENZE
DEGLI INFORTUNI.



SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

appeti antifatica di varie misure ed utilizzi, ideali per contrastare i problemi muscoloscheletrici che colpiscono i muscoli, i tendini e i legamenti dei lavoratori. La prolungata attività lavorativa in posizione eretta, specialmente quella statica, sulle superfici dure contribuisce in maniera significativa a generare dolori di vario tipo.

Con eccellenti proprietà anti affaticamento dovute alla loro esclusiva struttura e ai composti elastici in gomma di elevata qualità. Tappeti progettati per garantire una lunga durata utile.

Resistono alla maggior parte dei prodotti oleosi, chimici e alle temperature esterne.

Consigliati per usi di calpestio intenso in ambienti industriali. Tappeti composti da miscela di gomma naturale e nitrile.

TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

CODICE TAF001	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	ANTI	ANTI SCIVOLO	DI	RITARDANTE DI FIAMMA	RESISTENZA ALL'ACQUA	RESISTENZA OLI		PZ PER BOX	IMBALLO
IMIUUI				τ		NO		NO	Nero		
TAF001G	90x90x1,6	Piena	4	,	5	NO	SI	110	Nero	ı	CARTONE



Tappeti modulari interbloccanti che permettono la personalizzazione in loco. Sono divisi in unità di varie dimensioni, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione e forma.

Possono resistere a temperature fino a 160° C e fuori uscita di vetro fuso. Le tessere possono essere spostate e sostituite individualmente con facilità. Conforme alla resistenza e allo scivolamento EN13552, categoria R10.

È POSSIBILE AGGIUNGERE UNA CORNICE SMUSSATA GIALLA O NERA.











CORNICE PER TAPPETI ANTIFATICA

modulo - versioni maschio e femmina



CODICE	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	TRAMA	ANTI	LIVELLO ANTI SCIVOLO	DI	IRESISTEN7A	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TBB001F							Nero		
TBB001M	75x100x1,6	Piena	4	τ	c c	CI			CARTONE
TBG001F	73810081,0	riella	4	J	J	31	C:-II-	•	CARTONL
TBG001M							Giallo		

SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI



TAPPETO ANTIFATICA FORATO

CODICE TAROOI	IN CM (LxPxH) 90x150x1,4	Forato	SCIVOLO 4	USURA 4	COLORE	PER BOX	IMBALLO CARTONE
CODICE	DIM.	TD4144	LIVELLO			PZ	IMPALLO

Tappeto antifatica pratico ed economico per il luogo di lavoro. La superfice composta da elementi circolari evita lo scivolamento del'operatore.

Conforme alla norma antiscivolo EN13552 Cat.RIO.

I fori sono ottimi per il drenaggio di sversamenti accidentali di liquidi. Realizzato in resistente gomma SBR/NBR.

Bordi smussati sagomati che riducono il rischio di inciampare.





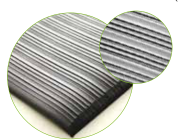




TAPPETO ANTIFATICA A COSTE

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RITARDANTE DI FIAMMA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAOOOI	60x90x0,9								
TA0002	90x150x0,9	Coste	3	2	2	SI	Grigio	ı	CARTONE
TA0003	90x183x0,9								

Tappeto a coste antifatica con bordo smussato. Conforme alla norma antiscivolamento test DIN51130. Resistenza al fuoco test DIN54332 (B2) parte della norma DIN4102.









SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

TAPPETO ANTIFATICA ANTISCIVOLAMENTO

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	RESISTENZA OLI E GRASSI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAD609	60x90x1,4								
TAD915	90x150x1,4						Nero		
TAD903	90x300x1,4						Nero		
TAD906	90x600x1,4	Rombi	4	3	4	SI			CARTONE
TAS609	60x90x1,4	Kollibi	4)	4	31		l	CARTUNE
TAS915	90x150x1,4						Nama /=:alla		
TAS903	90x300x1,4						Nero/giallo		
TAS906	90x600x1,4								



Tappeti con superficie ad alta resistenza - la parte superiore è autoestinguente, leggera resistenza a oli e grassi industriali. Con schiuma per un maggiore sollievo. Adatto per i più esigenti usi industriali. Fornito con bordi a rampa. Anche con bordi gialli.







TAPPETO ANTIFATICA PER CARICHI MEDI E PESANTI

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	LIVELLO ANTI FATICA	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAD001	60x90x1,2							
TAD002	90x150x1,2	PIENA	3,5	2	3	Nero	I	CARTONE
TAD003	90x300x1,2							



Tappeto adatto a carichi da medi a pesanti, anche in caso di carico concentrato. Piacevole ammortizzazione e alleggerimento del carico grazie allo strato interno espanso.







SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI



TAPPETO ANTIFATICA CON BOLLE

CO	DICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	ANTI	LIVELLO ANTI SCIVOLO	DI	RESISTENZA	RESISTENZA PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI		PZ PER BOX	IMBALLO
TA	B002	90x120x1,4	Bolle	3	3	4	SI	SI	Nero		CARTONE

Efficace stuoia antifatica 75% gomma naturale 25% nitrile.

l'aggiunta di nitrile garantisce un'ottima resistenza agli oli e alle sostanze chimiche.

Caraterizzato da una superficie con bolle a rilievo per stimolare la circolazione sanguinia.

Venduto come stuoia completa.









TAPPETO ANTIFATICA ELITE CON BOLLE

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	ANTI	LIVELLO ANTI SCIVOLO	DI	RITARDANTE DI FIAMMA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAE609	60x90x1,5	Dalla	4	,	г	CI	Nava		CARTONE
TAE602	90x120x1,5	Bolle	4	3)	SI	Nero	I	CARTONE

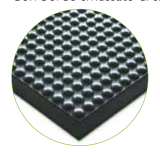
Tappeto con superficie opaca antifatica.

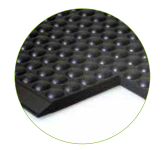
Realizzato in **poliuretano** è estremamente resistente.

La superficie in rilievo stimola la circolazione sanguigna del piede.

Resistente al fuoco DIN 4102 (BI).

Con bordo smussato di sicurezza.









SISTEMI ERGONOMICI PER I VARI AMBITI LAVORATIVI

TAPPETO ANTISTATICO ANTISCIVOLO

CODICE	DIM. IN CM (LxPxH)	TRAMA	ANTI	LIVELLO ANTI SCIVOLO	LIVELLO DI USURA	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO
TAV010	100x1000x0,45	Scanalata	I	2	4	Nero	I	CARTONE



Tappeto leggero isolante per il lavoro sotto tensione elettrica. Progettato per l'uso di fronte a quadri ellettrici e apparechiature ad alta tensione, per la sicurezza degli operatori contro le scosse elettriche.

La superficie è scanalata per evitare lo scivolamento. Testato a 50,000 Volt in accordo con DIN EN60243-1 (VDE0303 parte 21) IEC 60243-2:1996.

ROTOLO ANTIFATICA

CRRIOOI	(LxPxH) 900x1000x0,3	Scanalata	FATICA	SCIVOLO 2	USURA 4	Nero	I	CARTONE
CODICE	DIM. IN CM	TRAMA	LIVELLO Anti	LIVELLO Anti	LIVELLO DI	COLORE	PZ PER BOX	IMBALLO





Robusta pedana in gomma finemente scanalata.

Estremamente versatile da utilizare su banchi da lavoro o come tappeto, per prevenire lo scivolamento o per isolare dal freddo proveniente da basso.

La superficie scanalata aiuta il drenaggio nelle zone umide.







CARVEL

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO



ARMADI COMPONIBILI

rmadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione.

I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo posizionato su bancale singolo.

Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti.

Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.



ARMO05B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H)



FORNITI SMONTATI
CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi.

Per ogni lotto produttivo l'azienda <mark>Carvel srl</mark> effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di Produzione.

Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio.

IL NS. SISTEMA DI IMBALLAGGIO È STATO TESTATO CON PROVE DI CADUTA E COLLISIONE SUL SINGOLO MODELLO.

Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.

ARMADI COMPONIBILI



ARMO05BA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H).





ARM005BL

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE CIECHE.
- APPENDIABITI TUTTA LUNGHEZZA.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (LxPxH).





ARMOO6B

- 2 ANTE.
- I VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H).





ARMADI COMPONIBILI



ARMO07B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H)



ARMOO8B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- APPENDIABITI PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.50).
- CAPPELLIERA.
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (L×P×H).



ARMO20B

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075×500×1850 MM (LxPxH).

ARMADI COMPONIBILI



ARMO09B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 575×500×1850 MM (L×P×H).



ARM010B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I ANTA.
- 3 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 575×500×1850 MM (L×P×H).



ARM011B

- 2 ANTE CIECHE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075×500×1100 MM (L×P×H).





ARMADI COMPONIBILI



ARMO12B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075×500×1100 MM (LxPxH).



ARMO21B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 2 ANTE.
- CON VETRO FRANGIBILE PARZIALE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- DIMENSIONI 1075×500×1100 MM (LxPxH).



ARM013B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I ANTA CIECA.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- 2 APPENDIABITI.
- DIMENSIONI 575×500×1100 MM (L×P×H)



ARM014B

- I ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 RIPIANI (KG.100).
- 2 APPENDIABITI.
- DIMENSIONI 575×500×1100 MM (L×P×H).

ARMADI COMPONIBILI





PARTICOLARI ARMADI



Serratura a maniglia ergonomica in plastica e alluminio, con doppia chiave.



Spigoli arrotondati e viti di montaggio a scomparsa.



Cerniere rinforzate in zama.



Piedini regolabili in altezza.



Perno reggimensola posizionabile.



ARMADI COMPONIBILI

ARMADIO		RIPIANI		VERSIONE	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM				
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	CON Appendiabiti	NETTO	CON IMBALLO	L	P	Н	M ³	L	P	Н	M ³
2 ANTE		ARM005B	3	Kg.100	1	86	100	107,5			0,99	107,5	40	70	
		ARM005BA	3	Kg.100	SI Parziale										
		ARM005BL	3	Kg.100	SI TUTTALUNGHEZZA					185					
		ARM006B	3	Kg.100	SI Parziale	84	98		50						0,52
		ARM007B	3	Kg.100	1	82	96								
		ARM008B	3	Kg.100	SI Parziale	UZ									
		ARM020B	3	Kg.100		84	98								
		ARMOIIB	2	Kg.100	,	70	84	115	40	70	0,32	107,5	50	110	
	WI	ARM021B	2	Kg.100		69	83								0,60
	To la	ARM012B	2	Kg.100		68	82								

ARMADI COMPONIBILI



ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	PORTATA CAD.	CON APPENDIABITI	NETTO	CON IMBALLO	L	P	Н	M ³	L	P	Н	M ³
	-	ARM009B	3	100		65	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
		ARMOIOB	3	100	1	60	65								
I ANTA	W	ARM013B	2	100	-	40	45	57,5	50	110	0,316	115	30	70	0,25
	This are	ARM014B	2	100		34	40								
		ARM016	I	1	SI	7,38	7,5	41,5	30	60	0,075	50	60	10	0,03
		ARM016C	I	1											





- Imballo, resistente, con ingombro ridotto reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.
- Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



ARMADI COMPONIBILI

rmadi componibili per contenimento di dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 lucido e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo.

Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.



ARM022B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE.
 - ANTA
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 2 ripiani.
- DIMENSIONI 730×400×1000 MM (L×P×H).
- DIMENSIONI IMBALLO 750×1005×150 MM (LxPxH).



ARM023B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ARMADIO PENSILE CON DIVISORIO DECENTRATO
- 2 ante.
- Con vetro frangibile.
- 2 ripiani grandi.
- DIMENSIONI 1000x400x1000 MM (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750×1005×200 MM (LxPxH).



ARMO31B

- ARMADIO PENSILE.
- 2 ante.
- Con vetro frangibile
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 1000x400x1000 MM (LxPxH).
- DIMENSIONI IMBALLO 750×1005×200 MM (LXPXH).

ARMADI MONOBLOCCO



rmadio monoblocco per contenimento di dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio P02 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterni colore rosso RAL3000 bucciato e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa.

ARM800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I ANTA CIECA.
- TETTUCCIO INCLINATO.
- 2 RIPIANI.
- DIMENSIONI 450×250×650 MM (L×P×H).



ARM801

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- I ANTA.
- CON VETRO FRANGIBILE.
- 3 RIPIANI REMOVIBILI.
- DIMENSIONI 730×400×1000 MM (LxPxH).



ARM802

- 2 ANTE CIECHE.
- 4 RIPIANI REMOVIBILI.
- DIMENSIONI 730×400×1600 MM (L×P×H).





PENSILI PER ESTERNI

assette realizzate in lamiera elettrozincata di acciaio al carbonio P02, spessore 7/10 con verniciatura a polvere con pretrattamento in fosfosgrassaggio e successivo passaggio in galleria termica a 180° in epossipoliestere ad elevata resistenza agli agenti atmosferici NORMA ISO9227, test in nebbia salina 10 anni, colore rosso RAL3000, tettuccio inclinato, spigolo arrotondato (su tutta la linea Storm), con vetro di ispezione e completi di fori per il fissaggio a parete.

LINEA STORM



PER ESTINTORE DA KG 6

CASE0001

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 315×215×640 MM (L×P×H).

CASE0002

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER ESTINTORE DA KG 2 CO²

CASE0003

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 330×150×620 MM (L×P×H).

CASE0004

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER ESTINTORE DA KG 9/12

CASEOO05

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 340×235×750 MM (L×P×H).

CASE0004

Versione con serratura a cilindro e doppia chiave, portachiave con lastra frangibile su portina.

PENSILI PER ESTERNI



LINEA STORM

PER ESTINTORE DA KG 5 CO2

CASE0007

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- DIMENSIONI 330×170×830 MM (LxPxH).

CASE0008

VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE,
PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.



PER IDRANTE UNI45

CASO045S

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- Comprensive di sella porta manichetta.
- DIMENSIONI 450×200×530 MM (L×P×H).

CASO045C

- Versione con serratura a cilindro e doppia chiave, portachiave con lastra frangibile su portina.
- COMPRENSIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.



PER IDRANTE UNI70

CASOO70S

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- COMPRENSIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 550×265×640 MM (L×P×H).

CASO070C

- VERSIONE CON SERRATURA A CILINDRO E DOPPIA CHIAVE, PORTACHIAVE CON LASTRA FRANGIBILE SU PORTINA.
- Comprensive di sella porta manichetta.



PER ESTINTORE DA KG 6 DOPPIA

CASOOO1D

- Chiusura sigillabile o luchettabile in zama nichelata.
- DIMENSIONI 550×215×640 MM (LxPxH).





PENSILI PER ESTERNI

LINEA THUNDER

PER MANICHETTA UNI45

CASE045N

- CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.
- COMPRENSIVE DI SELLA PORTA MANICHETTA.
- DIMENSIONI 400×200×580 MM (L×P×H).



PER ESTINTORE DA KG. 6 SINGOLA

CASEO01N

- CHIUSURA A SCATTO IN PVC SIGILLABILE.
- DIMENSIONI 310×230×640 MM (LxPxH).



CASSETTA PORTA DOCUMENTI

CASEDOCR

- CHIUSURA SIGILLABILE O LUCHETTABILE IN ZAMA NICHELATA.
- FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.
- DIMENSIONI 300×140×370 MM (LxPxH).



PORTACHIAVI IN POLIESTERE

CPK001

- VETRO FRANGIBILE.
- FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE.
- CASSETTA A PARETE PORTACHIAVI IN POLIPROPILENE.
- DIMENSIONI 300×140×370 MM (LxPxH).





Vetro per ispezione.

Griglia di aereazione

Tettuccio inclinato. Spigolo arrotondato.

CORNICI E PIANTANE



CORNICE DA PARETE per manichetta

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- LAMIERA SPESSORE 7/10.
- ANTA CON LASTRA FRANGIBILE.
- CHIUSURA A SIGILLO IN ZAMA NICHELATA.

COROO1

- Per UNI45.
- DIMENSIONI 486×30×690 MM (LxPxH).

CORO02

- Per UNI45.
- DIMENSIONI 590×30×73 MM (LxPxH).

PIANTANA UNIVERSALE per cassette antincendio

PIANN3

- LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.
- DIMENSIONI 270×120×800 MM (LxPxH).

PIANTANA INCLINATA per cassette antincendio

PIA004

- LAMIERA ZINCATA SPESSORE 7/10.
- DIMENSIONI 125×165/410×800 MM (L×P×H).





Chiusura a sigillo lucchettabile.



Serratura con chiave.



Vano porta chiave con vetro frangibile nella versione con chiave.



Sella porta manichetta (inclusa in versioni UNI45-UNI70)

DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



GIACCONE IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 III CAT.

Specifico per squadre antincendio e operatori protezione civile.

GIA001

ATTENZIONE: NORMATIVA RISPETTATA SOLO CON COMPLETO GIACCA+SOPRA PANTALONE

Giacca antincendio ignifuga anticalore realizzata in tessuto Paramantex® metaaramidico intrinsecamente ignifugo, antistatico, RipStop (anti-strappo) IOR (idro/ oleo-repellente) antistatico. Con maniche tipo raglan, polsi con manicotto interno in maglia ignifuga Firesil®, alamaro blocca manica stringi polso fermato con Velcro® F.R. collo alto tipo America, con chiusura paragola con alamaro fermato da Velcro® F.R. Chiusura anteriore con cerniera in ottone e Nomex® protetta da finta esterna e sottofinta interna, 2 tasche a soffietto laterali chiuse con alette fermate da Velcro® F.R.2 tasche applicate sul petto con alette fermate da Velcro® F.R. coulisse interna regolabile in vita con cordoncino ignifugo.

Bande riflettenti giallo grigie flame retard certificate posizionate sugli avambracci.



SOPRA PANTALONE IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN ISO 15614 - EN 469 III CAT.

Specifico per squadre antincendio e operatori protezione civile.

PNT002

ATTENZIONE: NORMATIVA RISPETTATA SOLO CON COMPLETO GIACCA+SOPRA PANTALONE

Pantalone con pettorina antincendio ignifuga anticalore realizzato in tessuto Paramantex® meta-aramidico intrinsecamente ignifugo, antistatico, RipStop (antistrappo) IOR (idro/oleo-repellente) antistatico. Con 2 tasche a soffietto applicate ai fianchi chiuse con alette fermate da Velcro ® F.R. Tasca a soffietto porta radio applicata sulla pettorina chiusa con aletta. Bretelle elasticizzate regolabili con sgancio rapido. Vita e lasticizzata. Ginocchio con rinforzo in maglina di Firesil®, Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone e Nomex® protetta da finta. Fondo gamba con apertura al fianco con zip protetta da fascia di tessuto,ghetta interna copri stivale, da bande riflettenti flame retard certificate posizionate sul fondo gamba. Il completo viene realizzato in conformità alla normativa EN ISO 15614 DPI di III cat.



TUTA INTERA IN PARAMANTEX®

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

TUT004

Tuta intera è realizzata con tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo Rip-Stop (anti-strappo) I.O.R. (idro-oleo-repellente) antistatico da 185 g/mq ca. collo formato a camicia, maniche a giro, polsi elasticizzati chiusura anteriore con cerniera in ottone/Nomex® protetta da finta, dorso con soffietti per migliorarne il comfort. Vita elasticizzata, 2 tasche posizionate sul petto con chiusura tramite alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche posizionate sul davanti gamba, con chiusura tramite alette fermate da Velcro® F.R.,Fondo gamba elasticizzato La tuta è confezionata interamente con cucirini in Nomex® e le cuciture principali vengono eseguite a due aghi. Su richiesta possono essere applicate bande rifrangenti su petto, dorso, avambracci e fondo gamba.

DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO

PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



GIACCONE ANTINCENDIO

CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

GIA002

Giaccone realizzato con tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, RipStop (anti-strappo) I.O.R (idro-oleo-repellente) antistatico da 185 g/m² ca, collo alto tipo America (alta protezione) con apertura posteriore a scomparsa per inserimento del cappuccio. Maniche a giro mantella cucita sul davanti e bloccata tramite Velcro® F.R. Sia il cappuccio che la mantella sono completamente coibentati ed impermeabilizzati tramite, una speciale membrana F.R. traspirante, 2 tasconi posizionati sul davanti e chiusi con alette fermate da Velcro® F.R. chiusura anteriore con cerniera in ottone/Nomex® protetta da finta esterna chiusa con Velcro® F.R. Il giaccone è fornito con bande riflettenti F.R. certificate, posizionate sugli avambracci, sulla mantella anteriore e posteriore e sul fondo del giaccone. Il giaccone è confezionato interamente con cucirini in Nomex® e le cuciture principali vengono eseguite a due aghi.



CERTIFICAZIONE NORMA EN 11612 II CAT.

GIA003

Realizzato in tessuto meta-aramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, confezionato in due pezzi e corredato di gilet termico in pile Flame Retard, facilmente asportabile tramite cerniere in ottone e Nomex®, maniche di tipo raglan, Collo alto tipo America (alta protezione), cappuccio staccabile applicato tramite cerniera in ottone e Nomex®. 2 tasche tagliate sul davanti chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. I tasca interna chiusa con Velcro® F.R. chiusura anteriore con cerniera in ottone e Nomex® protetta da fi nta esterna chiusa da 7 bottoni a pressione. Corredato da bande rifl ettenti fl ame retard certifi cate, posizionate sul petto, dorso, avambracci e sul fondo giaccone. Il capo è interamente cucito con cucirini di Nomex®.



CERTIFICAZIONE NORMA EN ISO 15614 III CAT. A.I.B.

GIA003

Completo sahariana e pantalone con pettorina, realizzato in tessuto metaaramidico Paramantex® intrinsecamente ignifugo, antistatico RipStop (antistrappo) I.O.R. (idro/ oleo-repellente) antistatico. Giacca con maniche tipo raglan, polsi con manicotto interno in maglia ignifuga Firesil®, alamaro blocca manica stringi polso fermato con Velcro® F.R. collo alto tipo America, con chiusura paragola con alamaro fermato da Velcro® F.R. Chiusura anteriore con cerniera in ottone e Nomex® protetta da finta esterna e sottofinta interna, 2 tasche a soffietto laterali chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. 2 tasche applicate sul petto con alette fermate da Velcro® F.R. Coulisse interna regolabile in vita con cordoncino ignifugo. Banderiflettenti giallo grigie flame retard certificate posizionate sugli avambracci. Pantalone salopette con 2 tasche a soffi etto applicate ai fi anchi chiuse con alette fermate da Velcro® F.R. Tasca a soffi etto porta radio applicata sulla pettorina chiusa con aletta. Bretelle elasticizzate regolabili con sgancio rapido, Vita elasticizzata Ginocchio con rinforzo in Maglina di Firesil®, Patta anteriore con chiusura a mezzo cerniera in ottone e Nomex® protetta da finta. Fondo gamba con pertura al fianco con zip protetta da fascia di tessuto, ghetta interna copri stivale, da bande riflettenti giallo grigie flame retard certificate posizionate sul fondo gamba.













PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



CASCO PER ANTINCENDIO

NORMA EN 443

ELM100 - PAB COMPACTA

Casco con elevate caratteristiche di protezione e confort. Realizzato in materiale plastico resistente alla temperature e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C/30 min, 250°C/15 min. Conforme alla normativa Europea (EN 443/1997). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranuca in pelle antifiamma. Calotta interna assorbiurti in schiuma di poliuretano. Sistema di regolazione taglie da 52 -62 cm. Scanalature di ventilazione interna. Bande luminescente riflettenti su tutta la circonferenza del casco. Sottogola in tessuto ignifugo antiallergico. Utilizzabile con maschera pienofacciale.



ELMETTO DA LAVORO in polietilene

CE - EN 397 CAT.II - RISCHI MINORI

ELM001

Elmetto in polietilene dotato di retronuca regolabile. Fascia antisudore. Bardatura. Sospensione a 6 punti. Colori assortiti.



CINTURONE PER OPERATORE D'EMERGENZA

NORMA EN 532/94

CINOO⁻

Realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm. Colore nero.



STIVALE VVF

NORMA EN 20344 :2004

STI001

Stivale norma UNI EN 20344, con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente norma UNI EN 20344 e requisito supplementare WRU. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Sottopiede: in cuoio spessore 2.5 – 3.00 mm norma UNI EN 20344. Puntale: in acciaio del tipo "ESJOT" mod "604", trattato anticorrosione norma UNI EN 20345. Intersuola: del tipo monostrato, in mescola di gomma con caratteristiche identiche a quelle della suola a norma UNI EN 20344. Suola: in mescola di gomma nitrilica norma UNI EN 20344 requisito supplementare HRO (resistenza al calore per contatto). Marcatura di conformità. Imballo in scatola di cartone. Utilizzo: calzature destinate ad ambienti dove il rischio di caduta dei pesi dall'alto è tale da richiedere l'utilizzo di calzature dotate di puntale in acciaio, dove esiste il rischio di schizzi incandescenti e di accumulo di corrente statica, in presenza di umidità e quant'altro previsto della norma UNI EN 20344-20345 per i requisiti supplementari S2 –WR-HRO.



MEGAFONO con microfono

MFG00

Megafono per interventi xz. A spalla con impugnatura. Microfono a condensatore unidirezionale con interruttore e regolazione del volume, applicabile tramite innesto sul fondo dell'impugnatura. Corredato di cinghia per il trasporto a spalla. Potenza di uscita max 25W. Distanza max coperta 600 metri. Alimentazione 8 batterie 1/2 torcia da 1,5V (non in dotazione). Dimensioni ø230x350mm. Sospensione a 6 punti.

PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE





COPERTA ANTIFIAMMA

Coperte in fibra di vetro ignifuga. Adatta per soffocare piccoli incendi, è un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in robusta custodia di nylon, dotata di anello per attacco a parete e apertura rapida con velcro.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP215	150x100
COP215/A	150x180



CONFORME ALLA NORMATIVA EN 1869

Coperte in fibra di vetro incombustibile. Adatta per soffocare piccoli incendi sono particolarmente adatte per l'estinzione di piccoli fuochi da oli. È un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in custodia rigida con possibilità di attacco a parete e apertura rapida.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP205	90x120
COP208	120x180



PICOZZINO con custodia

PICO01 - Picozzino in acciaio, impugnatura in gomma con custodia in cuoio.

ASCIA con puntale di sfondamento

ASCOUL

Peso puntale e lama 2,8 kg - Peso totale comprensivo di manico in legno 3,3 kg Lunghezza totale : 85,5 cm



TORON1

Alimentazione con caricatore CE GS entrata CA230 V 50 HZ - Uscita cc 9 V-300 MA - Corpo in robusta plastica antiurto. Protetto contro la pioggia IP 43. Riflettore ad alta intensità luminosa: Ø105 mm. Focus circa 500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5v - 1° . Batteria ricaricabile ermetica al PB 6 V 4 AH estraibile. Con cinghia a tracolla e caricabatteria da auto 12 V. - Autonomia 1/2 ore a batteria carica - Peso senza caricatore: 1.100 kg. ca.



TORCIA ATEX certificata CE

TORON21

Torcia a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti PERICOLOSI - alimentazione: $4 \times AA$ - materiale: ABS - autonomia: > 14 ore - dimensioni (LxlxH): $175 \times 45 \times 45$ mm - focus: 130 m - peso: 105 g (senza batterie) - durata led: 50.000 ore.



FUN001

FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. Ø 10 mm - lunghezza 20 mt. Forza di rottura: minimo garantito 3400 kg. Carico di rottura sulle asole impalmate e mano: 2700 kg. Alta resistenza al calore.







PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



GUANTO IN CROSTA TERMICA

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA301

A 5 dita tutto in crosta termica mm I,4. Interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT). Ignifugo I80 g/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica. Manichetta in crosta termica. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Colore aragosta/paglierino. Taglia: II (misura unica).



GUANTO ALLUMINIZZATO

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA302

A 5 dita, palmo e manichetta in crosta groppone naturale spessore circa mm 1,4. Dorso in tessuto alluminizzato 680g/mq. Dorso interno interamente foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. Taglia: 10 (misura unica).



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATO

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA300 (CM 28) - **GUA300/2** (CM 38)

A 5 dita, tutto in tessuto di fibra aramidica alluminizzato 450g/mq. Tutto foderato in tessuto TNT ignifugo 180g/mq. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. Taglia: 10 (misura unica)



GUANTO IN PELLE VVF

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407 - EN 659

GUA304

A 5 dita, con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi. Con tempo di attraversamento di minuti 60. Spessore mm 1.1, dorso e manichetta (da cm 18) in tessuto Meta-aramidico 210 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 180 g/mq.

Con rinforzo al dorso in pelle pieno fiore spessore mm I.I in corrispondenza delle nocche, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavena in pelle pieno fiore spessore mmI.I. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3. Taglia: 7/XS,8/S, 9/M, I0/L, II/XL,IIL/XXL.

PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



MASCHERA PIENO FACCIALE

CONFORME NORMA EN 136 - CLASSE III (USI POMPIERISTICI) - EN 12942 TM3

MASO01

Promask maschera pieno facciale è una multi-funzione completa, offre un comfort senza pari e la protezione contro un'ampia varietà di rischi respiratori. È leggera e dal design ergonomico per l'uso in una vasta gamma di applicazioni industriali. Bordo unico e sagomato di tenuta 'T' per una calzata confortevole ed efficiente. Visiera ampia con allocamento di I filtro laterale per dare un campo visivo migliore. Facile da indossare. Il nuovo oronasale interno, realizzato in materiale trasparente per facilitare l'identificazione dell'operatore è in silicone anallergico ed è stato selezionato per le qualità di resistenza chimica e di comodità. Tutti i componenti sono lpo-allergenici. La guarnizione facciale è realizzata in PROCOMP, conforme ad ENI36 - classe 3 (per usi pompieristici), dotata di singolo raccordo filettato standardizzato EN 148/I., che garantisce il massimo comfort all'operatore ed un'eccellente resistenza agli agenti chimici, alle alte temperature, a sforzi meccanici.

APPLICAZIONI: Industria metallurgica, acciaierie, fonderie, miniere, saldature, industria chimica, industria nucleare, gomma e plastica, imprese di costruzione (es. rimozione dell'amianto) agricoltura (es. irrorazione anticriptogamici ed antiparassitari), industria dei fertilizzanti. TAGLIA: M, L



FILTRO PER MASCHERA PIENO FACCIALE

CONFORME NORMA EN 14387 - EN 143 - CE

FIMOO1-A2B2E2K2P3 FIMOO2-A2B2E2K2P3 (VERS. BLISTERATO IN ALLUMINIO)

Filtri a vite standardizzata EN 148-1 per particolati di avanzata tecnologia composti solo da carta in microfibra di altissima qualità che, unitamente ad una tecnologia accurata di assemblaggio, crea una struttura estremamente uniforme all'interno del filtro, senza mezzi di filtrazione elettrostatici. Approvati secondo le più recenti norme EN, sono contrassegnati 'R' (riutilizzabili, EN 143:2000/AI), con certificazione CE (che accompagna ogni prodotto) ed utilizzano un attacco filettato di 40 mm EN148-1. Particolarmente indicati per l'utilizzo con la gamma di respiratori a pressione negativa e turboventilatori. Il filtro blocca un'ampia gamma di contaminanti, come impurità solide, fumo, fumi di saldatura, aerosols, nebbie, microrganismi ed anche particelle radioattive. PFIO P3 ha come caratteristica un'elevata capacità filtrante; blocca anche le più piccole particelle, con un'efficienza del 99,999 %. Vantano una eccezionale bassa resistenza respiratoria per fornire un uso confortevole e di lunga durata; sono leggeri, con una capacità filtrante superiore ai requisiti standard. L'elemento filtrante è estremamente idrorepellente. L'ampia superficie di aspirazione riduce la possibilità di intasamento e la resistenza inspiratoria. I filtri combinati rimuovono gas e vapori pericolosi, oltre a particolati solidi e liquidi. Il filtro per particolati blocca le particelle basate su aerosols, come ad esempio le microgocce di vernice.





PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



(Filtri non compresi)

SEMI MASCHERA

CONFORME NORMA CE 0121 EN140:1998/EN14387:2004/EN143:2000

MASO02

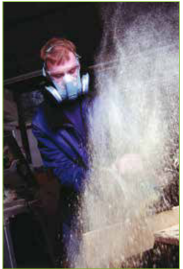
Respiratore a semimaschera (da utilizzare con due filtri) in tre misure: S, M e L per un'ampia varietà di applicazioni. Vanta un ottimo rapporto qualità-prezzo, è straordinariamente confortevole, rapida e intuitiva da indossare. Il facciale è leggero e trasparente, meno ingombrante sul viso dell'utilizzatore, che rende facilmente intuibile quando occorre pulirlo. L'ampio e morbido bordo di tenuta periferico garantisce un'ottima tenuta e sicurezza. Essendo inserita nel coprifiltro anteriore in poliacetato assicura buona stabilità ed equilibrio sul naso e sulla mascella. La maschera comprende due valvole di inspirazione ed una di espirazione. Il canale di espirazione è protetto da una griglia rivolta verso il basso. Il disco della valvola di espirazione è realizzato in silicone liquido, mentre i dischi della valvola di inspirazione sono in EPDM.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Valvole di grande diametro per creare bassa resistenza respiratoria e ridurre l'affaticamento di chi la indossa. Inodore, leggero ETP (elastomero termoplastico) facciale è incredibilmente morbido e comodo da indossare per lunghi periodi. Bardatura comoda elastica con quattro cinturini completamente regolabili per adattarsi ad ogni misura, comprende le bardature del capo, nucale e la fibbia sul collo per fornire una perfetta distribuzione dei pesi e comoda nel caso si debba adoperare un elmetto antiurto, un casco di sicurezza o cuffie protettive antirumore. Composta da lattice e silicone per garantire l'assenza di reazioni allergiche o irritazioni della pelle. Il posizionamento dei filtri, mediante un meccanismo di chiusura a baionetta di sicurezza, favoriscono il campo visivo e consentono la compatibilità con altri DPI.

Conservazione Proteggete la maschera dai raggi del sole, da grasso e olio. Conservatela in un luogo fresco e asciutto. I componenti non devono avere più di cinque anni. È lavabile ed è costituita da pochi componenti, quindi è facile da pulire, controllare e revisionare.





PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



FILTRO PER SEMIMASCHERA

CONFORME NORMA EN 14387

FIM003 - A1B1E1K1P3

Coppia di filtri in pp per semimaschera MAS002 con meccanismo di chiusura a baionetta di sicurezza, speciali coperchi di protezione da scintille e spruzzi e griglie di inspirazione incassate. Protegge da: gas e vapori di composti organici con un punto di ebollizione superiore a 65°C, gas e vapori inorganici e acidi, ammoniaca e derivati organici di ammoniaca e particolati nocivi solidi e liquidi. Rapporto di prova BGIA N° 200423609/2120. CE 0121, N° 0501020. I filtri sono disposti con le griglie di inspirazione sulla parte posteriore, per offrire un equilibrio migliore ed un campo visivo libero. Tutti i filtri sono testati sulla linea di produzione automatizzata - vengono testati singolarmente- il flusso d'aria addotto viene dimezzato. I filtri vengono sigillati in sacchetti di plastica in fabbrica. I filtri vanno conservati in sacchetti in un ambiente pulito, a temperatura controllata, idealmente tra 0°C e 30°C e umidità relativa inferiore al 75%. I filtri sigillati tollerano condizioni d'immagazzinamento tra -10°C e 50°C, e umidità relativa inferiore al 95%. Dopo l'utilizzo, conservate il filtro aperto in un involucro ermetico. Peso 140 g. Dimensioni Ø90x60 mm.



KIT SEMIMASCHERA E FILTRI

CONFORME NORMA CE 0121 EN140:1998/EN14387:2004/EN143:2000

MAS003

Kit composto da semimaschera con morbido facciale in ETP per il massimo comfort sulla cute, che garantisce l'assenza di manifestazioni allergiche e irritazione, 2 filtri dal basso profilo, rivolti all'indietro, sono equilibrati ed offrono un campo visivo libero e con una morbida custodia di protezione per maschera e filtri. Semimaschera con griglia centrale protetta per la trasmissione ottimale della voce - bardatura del capo regolabile per adattarsi a diverse conformazioni della testa - Facile da pulire, ispezionare e revisionare. La maschera e i filtri sono corredati da un igienico sacchetto sul quale l'utilizzatore può scrivere il proprio nome. La semimaschera, una volta pulita ed asciutta, deve essere chiusa a tenuta in questo sacchetto e conservata in un ambiente pulito - Taglie semimaschera: M, L. Gli efficienti filtri proteggono da particolati nocivi solidi, liquidi, radioattivi e micro organismi, es. batteri e virus.











DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO



PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE



AUTORESPIRATORE DI FUGA CON BOMBOLA 2 LT

CERTIFICATO CE SECONDO EN 403, SOLAS/MED PRODOTTI IN ACCORDO ALLA ISO 9001:1987

ATROO1 - ELSA15B

Si compone di una bombola per aria compressa con integrato un riduttore di pressione, una tubazione per il respiratore a cappuccio ed una sacca di contenimento.

IL CAPPUCCIO è alimentato ad aria compressa, la forma del visore garantisce un'eccellente visione periferica. Il cappuccio è facilmente ripiegabile per lo stoccaggio, ed è così sempre pronto per essere indossato. Realizzato in PVC trattato, dispone di un collarino elastomerico resistente all'ozono. La semimaschera interna evita l'appannamento del visore e minimizza gli spazi morti a vantaggio del tenore di CO2.

LA SACCA di contenimento, appositamente realizzata, è in PVC trattato, ad alta visibilità. Le chiusure in velcro sono dotate di etichette antimanomissione, per prevenire accessi non autorizzati. Una finestra trasparente consente di verificare dall'esterno la presenza del pin di attivazione posto sul riduttore di pressione. È disponibile con autonomie di 15 minuti ed è marcato CE in conformità alla FNI146.

BOMBOLA - L'EEBD impiega una bombola in alluminio da 2 litri a 300 bar. La bombola garantisce 600 litri, garantendo così un autonomia eccellente di 15minuti previsti ad un flusso nominale di 38 litri/minuto. Le bombole sono prodotte secondo le direttive CE. Dispone di un segnalatore acustico d'allarme che si attiva quando l'aria immessa nel cappuccio non è più sufficiente a garantire un tasso di CO2 conforme agli standard specificati. ATR001 è marcato CE in conformità alla EC/686/86 è anche approvato Lloyd's Marine.



AUTORESPIRATORE MONOBOMBOLA 6,5 LT

CERTIFICATO CE SECONDO EN137, SOLAS/MED

ATROO2 - SIGMAPS

L'autorespiratore monobombola (6,5 lt) in sovrapressione è composto da riduttore di pressione e connettore bombola assemblati che consentono due uniche parti in movimento per garantire efficienza ed affidabilità. Il riduttore non necessita di alcuna taratura per essere utilizzato con bombole in acciaio da 300 bar. Il manometro, assemblato con l'avvisatore acustico, è fotoluminescente e garantisce buona visibilità anche in condizioni di bassa luminosità. È integrato in una cassa in acciaio inossidabile e policarbonato ricoperto di gomma. Il segnalatore d'allarme si attiva a 55 bar. Autonomia I ora circa.



ARMADIO PER AUTORESPIRATORE

ARMOO2AR

Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio P02. Spessore 8/10. Verniciatura a forno con vernice epossidica. Colore blu RAL 5010 previo trattamento di fosfosgrassaggio cottura in galleria termica 180°-15 min. Completo di : n°1 anta a battente apertura a 180°, cerniere zincate, chiusura sigillabile e lucchettabile in zama nichelata, finestra di ispezione in plexiglass trasparente, tettuccio inclinato, fori di appendimento a parete, supporto interno per sostegno bombola autorespiratore, adesivo come da normativa vigente, dimensioni in mm: 300x400x850 (PxLxH).

DEFIBRILLATORI E ACCESSORI

PER LA RIANIMAZIONE



DEFIBRILLATORE

SEMI-AUTOMATICO

DEF350P

Defibrillatore semi-automatico completo di borsa di trasporto, cavo USB, cartuccia integrata elettrodi + batteria per adulti e ragazzi >8 anni o 25 kg di peso, manuale d'uso in italiano, istruzioni visive e vocali, 10 anni di garanzia, tenuta stagna IP56.

Ideale per uso domestico, in viaggio, nei luoghi pubblici e per associazioni sportive. Ultra compatto e leggero (I,I kg).

DEF3501

Defibrillatore trainer (telecomando, borsa, $5\ piastre/didattiche$.

Adatto per corsi di formazione.

CRD350A

Soluzione Pad-Pak combina assieme batteria ed elettrodi in un unica cartuccia. Capacità di 60 scariche a 200 |. 4 anni di validità.

CRD350P

Pak-Pediatrico per bambini sotto gli 8 anni o di peso inferiore ai 25 kg. 4 anni di validità.



SEMI-AUTOMATICO

DEFO01

Defibrillatore semi-automatico LifeLine AED con dettagli vocali per guidare l'utente. Valutazione automatica dell'impedenza e del segnale ECG per determinare l'appropiatezza dello shock. Coniuga soluzioni tecnologiche avanzate ad una grande immediatezza e semplicità d'uso al fine di rendere sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico. L'AED superando i più severi test di temperatura, umidità, vibrazioni, caduta, impermeabilità ad acqua e polvere, immunità a disturbi elettromagnetici, risulta essere il defibrillatore semi-automatico più adatto ad essere mantenuto ed utilizzato in ogni condizione ambientale. Gli algoritmi di analisi del ritmo cardiaco sono sicuri ed affidabili al punto di superare ampiamente i requisiti richiesti dai più stringenti Standard Americani ed Europei /American Heart Association, European Resuscitator Council). Forma d'onda bifasica troncata esponenziale di accertata efficacia; quella sulla quale sono disponibili più dati clinici.

Dimensioni 22x30x7 cm. Peso 1,9 kg circa.

DEFOOO

Versione da addestramento

DEF015

BORSA per defibrillatore semiautomatico esterno LifeLine AED (DEF001). Completa di rifrangente ad alta visibilità, maniglia e tracolla per un sicuro e agevole trasporto. Tasca esterna chiusura con cerniera.

Dimensioni circa 24x13x40H cm (LxPxH) (compresa maniglia).

DEFOO?

Set elettrodi defibrillazione - ADULTI

Confezione elettrodi adesivi per il monitoraggio e la defibrillazione cardiaca esterna (per pazienti adulti, sopra gli 8 anni di età)

DEFO03

Set elettrodi defibrillazione - PEDIATRICO (per pazienti pediatrici, sotto gli 8 anni di età)

Set elettrodi non utilizzabili con modello DEF000 trainer









DEFIBRILLATORI E ACCESSORI



PER LA RIANIMAZIONE



DEFIBRILLATORE AED I PAD CU SP1

SEMI-AUTOMATICO

DEF050

Defibrillatore di ultima generazione con caratteristiche innovative.

Regolazione automatica del volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso. Sulla parte frontale si trova l'indicatore luminoso che cambia colore 3 mesi prima della scadenza delle piastre.

Software CU-EX1 per visualizzare e analizzare l'uso che ne è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate. Possibilità di memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG. Fornito con elettrodi standard, borsa di trasporto, un pacco batteria al litio e un manuale (IT-GB).



Armadietto realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 7/10 e verniciato a polvere in epossipoliestere. Armadietto da parete per defibrillatore di emergenza. Dimensioni finestra trasparente cm.25x18. Dotato di un'anta con finestra d'ispezione, chiusura rapida a sigillo luchettabile in acciaio zincato, spigoli arrotondati, fori per attacco a parete.

DEF009 versione con sistema di allarme antifurto a 3 sensori che si attiva in caso di forzatura della porta, strappo dalla parete, distacco del defibrillatore dall'apposito gancio di supporto, interruzione dalla linea di alimentazione elettrica. Il sistema antifurto si attiva e disattiva tramite chiavi digitali codificate. La sirena è dotata di segnale acustico e segnale alogeno luminoso intermittente. Peso 6,40 - Dimensioni 402x202x483 mm (LxPxH).



DIAGO7

Piantana per armadio porta defibrillatore in acciaio al carbonio P02 spessore 7/10 verniciato a polvere in epossipoliestere, predisposizione di fori per fissaggio a pavimento.

Dimensioni 300x120x1000 mm (LxPxH).



TECA IMPERMEABILE PER ESTERNI

DEFOGOA- CON ALLARME ANTIFURTO DEFOGOTA - RISCALDATA CON ALLARME ANTIFURTO

Teca in polysterene, con guarnizioni in neoprene, ganci di chiusura in acciaio inox. Resistente ad urti, acqua, fango, polvere e umidità, perfetta anche per il posizionamento su mezzi in movimento come autobus, treni, metropolitane o su mezzi di soccorso avanzato come elicotteri e idrovolanti. Dimensioni 335x400x 196 mm (LxPxH).

DEFIBRILLATORI E ACCESSORI

per la RIANIMAZIONE



ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

DEFO4O - VERSIONE SOLO ARMADIO DEFO4OA - CON ALLARME ANTIFURTO

Teca per defibrillatore realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere di epossi-poliestere RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°, I anta finestrata , cerniere con perno zincato apertura 180°, chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. La Teca è preforata per attacco a parete e su apposita piantana.

DEF040A versione con allarme sonoro 100db magnetico e sistema di inserimento e disinserimento tramite telecomando.

Peso 6 kg - Dimensioni 452x425x160 mm (LxPxH).



PIA040

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciatura a polvere. Con predisposizione di fori per fissaggio a pavimento. Dimensioni 278xI44xI000 mm (LxPxH).

ARMADIO PORTA DEFIBRILLATORE

PER ESTERNI

DEFO41 - VERSIONE SOLO ARMADIO DEFO41T - CON TERMOREGOLATORE DEFO41TA - CON TERMOREGOLATORE E ALLARME ANTIFURTO

Armadio per defibrillatore da esterno realizzato in acciaio al carbonio P02 spessore 15/10, saldature a tenuta stagna su tutti i lati, guarnizioni in battuta porta a tenuta acqua e polvere. I anta finestrata (lastra acrilica trasparente spessore 4mm), guarnizione a tenuta stagna. Cerniere in resistente lega metallica anti strappo anti corrosione. Ripiano interno regolabile in altezza con grigliato per ricircolo aria calda. Sistema di fissaggio a parete. Chiusura a scatto con regolazione di tiraggi, possibilità di inserimento lucchetto o sigillo.

Dimensione: 425x215x480 mm (LxPxH).

DEF04IT versione con sistema di termoregolazione a resistenza elettrica.

DEF041TA versione con sistema di termoregolazione e antifurto via radio con sensore magnetico, sirena incorporata da 105dB che si attiva quando quando avvengono prelievi non autorizzati, alimentato a batteria alcalina da 9V e dotato di un segnalatore di batteria in fase di scarica. Con radiocomando per armare e disarmare l'unità a distanza.

CARTELLO SEGNALETICO PER AED

CRT003 - BIFACCIALE CRT004 - FRONTALE

Cartello in lamiera per fissaggio a muro con serigrafia. Dimensioni 340×360×340 mm (LxPxH).















CRT004

DISPOSITIVI E ATTREZZATURE DI PRONTO SOCCORSO



per la RIANIMAZIONE



KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORE

MASO19

kit pocket mask con accessori per la defibrillazione e la rianimazione, n 3 salviette disinfettanti, n 1 busta da 4 guanti in vinile, n 1 rasoio per tricotomia.



MASCHERA POKET MASK per rianimazione

MSK001

Maschera con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. Dotata di valvola unidirezionale e attacco per connessione ossigeno. Fornita con custodia in polipropilene.



RIANIMATORE BOCCA A BOCCA - Vento

RMA038

Rianimazione bocca bocca monouso con valvola unidirezionale in policarbonato e schermo protettivo in pvc atossico. Date le ridotte dimensioni è utile accessorio in ogni kit di pronto soccorso.



KIT TRICOTOMIA STERILE confezione sterile

KITO04

Contenuto: rasoio bilamato pesante - I spugna presaponata - 4 asciugamani di carta - I telo impermeabile - 2 bastoncini con cotone - I sacchetto con laccio per residui.

DISPOSITIVI E ATTREZZATURE DI PRONTO SOCCORSO

PER RIANIMAZIONE



APRIBOCCA ELICOIDALE Pinocchio

93/42/CE 2007/47/CE

APR100K

Apribocca elicoidale in nylon.

In pratica impugnatura che ne permette una presa sicura, è ricavato uno scomparto per l'eventuale inserimento del rianimatore bocca/bocca VENTO.



PINZA TIRALINGUA in policarbonato

MINISTERO DELLA SALUTE NR 91775 CLASSIFICAZIONE CND L03130401

PIN201

Pinza in policarbonato fornita in busta di polietilene.



KIT RIANIMAZIONE heta

DISPOSITIVI MEDICI CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97

RMB021

Kit di primo intervento contenente i prodotti per una prima ed efficace rianimazione. Idoneo per studi dentistici, centri sportivi, aziende industriali, mezzi di soccorso, stabilimenti balneari ecc.

Borsa in nylon con tracolla, tasca interna, chiusura con cerniera.

I NEW ASIBAG pallone di rianimazione - 2 maschere oronasali (cal.4/cal.5) I PINOCCHIO apribocca elicoidale -I pinza tiralingua in policarbonato 3 cannule di guedel sterili (s.m.l.). Peso: kg I. Dimensioni: 300x140x370H mm.



MANICHINO PER ADDESTRAMENTO

CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI SEGNALATE DALLE LINEE GUIDA 2010 ERC/AHA

MANOO1

Fornito in borsa di trasporto, polmone di scorta e filtri - Strumento per formazione all'utilizzo del DAE ed alle tecniche rianimazione cardio-polmonare. Peso 2,2 kg. Dimensione manichino 61x25x47 cm (LxPxH).



DISPOSITIVI D'EMERGENZA



PRONTO INTERVENTO



IC I KIT USTIONI ner tutte le aziende

e su automezzi di trasnorto dove esista il rischio di ustioni

CPS358

Pronto soccorso per tutte le aziende e su automezzi di trasporto dove esista il rischio di ustioni. Contiene l'occorrente per una prima medicazione d'emergenza. Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Realizzata in plastica, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Contenuto: 3 preparato antiustione 3,5 g PRE002 - I compressa antiustione 10x10 cm GAZ101 I forbici lister 19 cm DIN - I soluzione sterile lavaggio oculare 500 ml. 2 pinze sterili monouso - I cerotto in rocchetto m 5x2,5 cm. 2 telo sterile TNT 40x60 cm - 2 benda con tampone antiaderente 100x120 mm I telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 compresse oculari adesive sterili - 2 confezione da 2 compresse sterili 10×10 cm - 2 paia di guanti sterili - manuale pronto soccorso multilingua.

Peso completo: I kg - Dimensioni esterne - 25x19x90 cm (LxPxH).







Consigliato per tutte le aziende e su automezzi di trasporto per effettuare un lavaggio oculare d'emergenza e la successiva medicazione.

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore verde, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti.

Contenuto: I flac. lavaggio oculare NILO ml.500 (vuoto) - I flacone soluzione sterile da 500 ml. - I tappo per lavaggio oculare da applicare sul flacone 2 compresse oculari adesive sterili - 2 buste garza idrofila sterile cm. 18x40 I paio di forbici lister cm.14,5 - I rotolo cerotto TNT m. 5x1,25 cm I pacchetto di fazzoletti - I specchietto - I istruzioni per l'uso.

Peso: 1,25 kg - Dimensioni: 25x19x90 cm (LxPxH).

DROP - STAZIONE DI LAVAGGIO OCULARE



CPS202

Stazione lavaggio oculare composta da 2 flaconi di soluzione salina sterile monouso da ml. 500 con tappo oculare montato per un utilizzo rapido. Supporto termoformato con parte frontale trasparente con chiusura antipolvere, dotato di specchietto e fornito con viti e tasselli per l'applicazione a parete. Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio oculare d'emergenza il materiale termoformato con coperchio trasparente a strappo.

Contenuto: 2 flaconi di soluzione salina sterile da ml 500 con tappo oculare I specchietto.

Peso: I,5 kg - Dimensioni: 32x4Ix8 cm (LxPxH).

FLACONI DI SOLUZIONE SALINA STERILE



Flaconi monouso di soluzione salina sterile al 0,9% cloruro di sodio. Fornito con tappo oculare per un veloce e pratico utilizzo.



DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

VASCA ABS - AZIONAMENTO MANUALE

LAVO01

Lavaocchi a piedistallo indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Alla pressione dell'apposita maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G1/2 "Scarico: G11/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



LAVAOCCHI DA PARETE

VASCA ABS

LAVOO3

Particolarmente indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Vaschetta in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallocromo. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide II (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive.

Valvola di comando a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico. Erogatori a grande portata di acqua nebulizzata.

Ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente.

Alimentazione: 1/2". Scarico: 1-1/4" - Installazione a 0,97 m dal suolo.

Attenzione: come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante, una volta azionata rimane aperta, lasciando entrambe le mani libere.



LAVAOCCHI A PIEDISTALLO

VASCA ABS - AZIONAMENTO MANUALE E PEDALE

LAV004

Lavaocchi a piedistallo indicato per interventi di emergenza negli impianti chimici e nei laboratori. Alla pressione dell'apposita maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G1/2 ". Scarico: G1/4" - Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - Valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - Tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



DOCCIA A PARETE - TUTTO INOX

LAVOO3X

Doccia per montaggio orizzontale a parete.

La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G I'' - **Tubi in acciaio inox**, raccordi in ottone. Rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - Azionamento a leva con chiusura manuale - Cartello segnaletico incluso.



DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA



LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



DOCCIA A PARETE - DIFFUSORE ABS

LAV009

Doccia per montaggio orizzontale a parete.

La valvola, una volta azionata, rimane aperta, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G I" - Tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - azionamento a leva con chiusura manuale cartello segnaletico incluso.



DIFFUSORE E VASCA ABS - AZIONAM, MANUALE + PEDALE E TIRANTE DOCCIA



LAV006

Doccia a pavimento con lavaocchi. Diffusore doccia e vaschetta del lavaocchi in resina sintetica (ABS) anticorrosiva colore giallo-cromo o inox. Tubazioni in acciaio zincato a caldo e ricoperte per immersione di resina Polyammide II (Rilsan), per una lunga durata anche in atmosfere molto aggressive. Valvola comando doccia, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, ad apertura istantanea e chiusura MANUALE. Valvola di comando lavaocchi, a sfera, in bronzo trattato galvanicamente, con azionamento a barra antipanico (ove presente). Erogatori lavaocchi a grande portata di acqua nebulizzata con ugelli in ottone nichelato e cromato, posizionati ergonomicamente. Alimentazione: I-I/4 ". Scarico: I-I/4". Attenzione: come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante e/o

Attenzione: come richiesto dalla norma UNI 9608, la valvola a pulsante e/o il tirante doccia, una volta azionati rimangono aperti, lasciando entrambe le mani libere.



DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCH

(NO VASCA) - TUTTO INOX - AZIONAMENTO MANUALE E TIRANTE DOCCIA

LAV006X

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 11/4 " Scarico: G 11/4" - tubi in acciaio inox, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica tartello segnaletico incluso.



DOCCIA A PAVIMENTO CON LAVAOCCHI

(NO VASCA) - DIFFUSORE ABS- AZIONAM. MANUALE E TIRANTE DOCCIA

LAV008

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608). Alimentazione: G 11/4 " - Scarico: G 11/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.

DISPOSITIVI DI LAVAGGIO D'EMERGENZA

LAVAOCCHI - LAVAOCCHI A NORME UNI EN 15154-2:2007 E UNI 9608:1993



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

SOLO LAVAOCCHI

LAVO05

Doccia a pavimento con lavaocchi integrato. Premendo la maniglia laterale inizia il flusso d'acqua aerata dagli erogatori ergonomici a portata controllata. La doccia è azionata dalla leva. Le valvole, una volta azionate, rimangono aperte, lasciando le mani libere (come da norma UNI 9608).

Alimentazione: G 11/4 " Scarico: G 11/4" - tubi in acciaio zincato, raccordi in ottone - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - valvola di comando con chiusura manuale - maniglia antipanico di grandi dimensioni - tappi antipolvere a rimozione automatica - cartello segnaletico incluso.



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

SOLO DOCCIA

I AVN11

Stazione di decontaminazione con doccia.

Funzionamento automatico: non appena una persona sale sulla pedana, la valvola si apre ed inizia il flusso d'acqua, per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Alimentazione: 11/4 " - mancorrente, pedana e tubazioni in acciaio zincato - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - erogatori lavaocchi ergonomici a portata controllata - maniglia antipanico di grandi dimensioni tappi antipolvere a rimozione automatica - soffione in ABS valvola di scarico automatico dell'acqua residua - cartello segnaletico incluso.

MATERIALE: soffione in ABS

DOCCIA: Apertura automatica - Chiusura automatica



STAZIONE DECONTAMINAZIONE

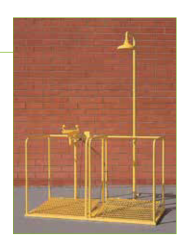
DOCCIA E LAVAOCCHI (PEDANE SEPARATE)

LAV010

Stazione di decontaminazione con doccia e lavaocchi su due pedane separate. Funzionamento automatico: non appena una persona sale sulla pedana, la valvola si apre ed inizia il flusso d'acqua, per poi richiudersi gradualmente quando ne discende. Alimentazione: 11/4 " - mancorrente, pedana e tubazioni in acciaio zincato - rivestimento ad alta visibilità in plastica anticorrosiva - erogatori lavaocchi ergonomici a portata controllata - maniglia antipanico di grandi dimensionitappi antipolvere a rimozione automatica - soffione in ABS - valvola di scarico automatico dell'acqua residua - cartello segnaletico incluso.

MATERIALE: soffione e vasca in ABS

DOCCIA : Apertura automatica - Chiusura automatica LAVAOCCHI : Apertura automatica - Chiusura manuale



DISPOSITIVI DI PRONTO SOCCORSO



DISPOSITIVI MEDICI PER AZIENDE E AUTOMEZZI



MEDIC I - CONTENUTO ALLEGATO 2 BASE DM 388

Per le aziende che non rientrano nel gruppo A e rientrano nel gruppo C (DM 388 art1 e art.2 punto 5) - Fino a 2 lavoratori Conforme alla direttiva CE 93/42 e al DL 24.2.97 DM 388 15/07/03 (art.1) G.U. 27 del 03/02/2004 e D.L. 81 del 09/04/08 (art. 45)

CPS513

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti.

Contenuto: I Copia Decreto Min 388 del I5.07.03 - 2 Paia guanti sterili LATEX FREE - I Flacone disinfettante I25 ml IODOPOVIDONE al I0% iodio PMC I soluzione fisiologica sterile 250 ml CE - I Busta compressa garza sterile cm I8x40 - 3 Buste compressa garza sterile cm I0xI0 - I Pinza sterile I Confezione di cotone idrofilo - I PLASTOSAN I0 cerotti assortiti - I Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm - I Benda di garza da m 3,5xI0 cm - I Paio di forbici tagliabendaggi cm I4,5 DIN 58279 - I Laccio emostatico LATEX FREE - I ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso - I Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350 - I Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso. Peso: Kg.I,40 Dimensioni: 250x190x90 mm.



PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO À E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388 DEL 15/07/2003 (ART.1) D.L. 81 DEL 09/042008 (ART. 45)



CPS517

Valigetta MEDIC 2 colore arancio, con supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in neoprene, chiusura con due clips rotanti.

Contenuto : I Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili I Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500ml CE - 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% Iodio PMC I0 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - I Confezione di cotone idrofilo - I Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm - I Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip - I Termometro clinico CE con astuccio - I Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo - I Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso. Peso: Kg.6,20 Dimensioni : 395x135x270H mm.



DISPENSER AD ESTRAZIONE RAPIDA PER CEROTTI

CPS517 Bolero vuoto

Dispenser da parete per cerotti in ABS. Alzando la protezione trasparente si estrae il cerotto, la bustina si apre ed è pronto per un immediata applicazione. Può essere utilizzato con vari formati e modelli di cerotti sia standard in tessuto che BLU DETECTABLE. Il dispenser viene fornito vuoto con la possibilità dell'utilizzatore di scegliere già dal primo acquisto il formato o il modello più idoneo alle proprie esigenze. Fornito di tasselli e viti per l'attacco a parete. Dimensioni: mm 230x131x38.

DIS070 Cerotti standard + Bolero

con I ricarica da 42 cerotti in tessuto mm.19x72 e una ricarica di cerotti in tessuto da 36 pz. mm 25x72.

DIS080 Cerotti blu + Bolero

con I ricarica da 42 cerotti BLU DETECTABLE mm 19x72 e una ricarica di cerotti BLUE DETECTABLE da 36 pz. mm 25x72. REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI Ministero della Salute nr. 360801 classificazione CND V80.

DISPOSITIVI DI PRONTO SOCCORSO

DISPOSITIVI MEDICI PER AZIENDE E AUTOMEZZI



ARMADIETTO 605/M

CONTENUTO ALLEGATO 1 (MAGGIORATO) DM 388 MULTIUSO

Per tutte le aziende del gruppo A e B comunque con tre o più lavoratori CONFORMI alla DIRETTIVA CE 93/42 e al DL 24.2.97 D.M. 388 del 15/07/2003 (art. 1) G.U.27 del 03/02/2004 D.L.81 del 09/04/2008 art.45

CAV605 - VUOTO CPS659 - COMPLETO

Armadietto in acciaio al carbonio, verniciato in epossipoliestere, cottura al forno 180°, bordi arrotondati, tre ripiani in acciaio, anta dotata di tre porta accessori, base porta flaconi rimovibile, serratura con chiave. Contenuto maggiorato con prodotti di maggior consumo. Indicato per grandi comunità, aziende commerciali ed industriali, ristoranti, scuole, alberghi, villaggi turistici.

Contenuto: I Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia di guanti sterili latex free - I Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flac. disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 2 Confezioni di cotone idrofilo - I Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti - I Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 2 Rocchetti cerotto adesivo TNT da m 5x2,5 cm - 3 Lacci emostatici latex free - 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - 1 Termometro clinico digitale - I Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 4 Bende di garza da m 3,5x10 cm - 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido 3 bustine salviette disinfettanti PMC 2 bustine salviette ammoniaca I DISCLEAN 100 salviette sanitizzanti con antibatterico DIS050 - I Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210 - 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 2 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile - 2 Benda elastica m 4x6 cm DIN 61634 - 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.



Peso: Kg.11,80 Dimensioni: 402x202x483H mm.

CONTENUTO ALLEGATO 1 DM 388

PER TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO À E B COMUNQUE CON TRE O PIÙ LAVORATORI CONFORMI ALLA DIRETTIVA CE 93/42 E AL DL 24.2.97 D.M. 388 DEL 15/07/2003 (ART. 1) G.U.27 DEL 03/02/2004 D.L.81 DEL 09/04/2008 ART.45

CAV300 - VUOTO CPS523 - COMPLETO

Armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave.

Contenuto: I Copia Decreto Min 388 del I5.07.03 - 5 Paia guanti sterili I Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi Soluzione fisiologica sterile 500ml CE - 2 Flaconi Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC I0 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR 2 Pinze sterili - I Confezione di cotone idrofilo - I Astuccio benda tubolare elastica - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm - I Paio forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso 2 Sacchetti per rifiuti sanitari - I Termometro clinico digitale - I Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - I Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso. Peso: Kg.7,5 Dimensioni: 300x140x460H mm.







ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE



CLASSIFICAZIONI DELLE AZIENDE

COME SCEGLIERE IL DISPOSITIVO ADATTO ALLA PROPRIA AZIENDA

II Dgls 81 del 9 aprile 2008 con l'Art.45 riconferma la validità del D.M.388 del 15 luglio 2003

ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale n. 27 del 3 febbraio 2004

MINISTERO DELLA SALUTE Decreto 15 luglio 2003 n. 388
Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni.

Art. I Classificazione delle aziende

I.Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio in tre gruppi:

- A I) Aziende o unità produttive con attività industriale ..., centrali termoelettriche ..., aziende estrattive ecc.
- II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori..... riconducibili ai gruppi tariffari INAIL....
- III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori...del comparto dell'agricoltura
- **B** Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- C Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Art. 2 Organizzazione di pronto soccorso

- 1. Nelle aziende o unità produttive di gruppo A e di gruppo B il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a) cassetta di pronto soccorso, tenuta presso ciascun luogo di lavoro,.... contenente la dotazione minimaindicata nell'allegato I, che fa parte del presente Decreto, e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 2. Nelle aziende o unità produttive di gruppo C il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
 - a) pacchetto di medicazione, tenuto presso ciascun luogo di lavoro,.... contenente la dotazione minima Indicata nell'allegato 2, che fa parte del presente Decreto, della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
- 5. Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il pacchetto di medicazione di cui all'allegato 2

Art. 5 Abrogazioni

Il decreto ministeriale del 2 luglio 1958 è abrogato

Art. 6 Entrata in vigore

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana Roma , 15 luglio 2003

Il Ministro della Salute SIRCHIA Il Ministro del lavoro e delle politiche sociali MARONI

Il Ministro per la funzione pubblica MAZZELLA Il Ministro delle attività produttive MARZANO

SANZIONI art. 89 comma 2 lettera a) Dlgs 19.09.94 n. 626

Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da lire tre milioni a lire otto milioni per la violazione degli articoli... n. 15 comma I (provvedimenti necessari in materia di pronto soccorso ed emergenza nell'azienda ovvero nell'unità produttiva).

ALLEGATO I

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Guanti sterili monouso (5 paia)

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)

Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)

Compresse di garza sterile 10×10 in buste singole (10) Compresse di garza sterile 18×40 in buste singole (2)

ompresse di garza sterile 18 x 40 in buste singoi Pinzette da medicazione sterili monouso (2)

Confezione di cotone idrofilo (1)

Confezioni di cerotti di varie misure pronti all uso (2)

Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)

Visiera paraschizzi

Un paio di forbici

Lacci emostatici (3)

Ghiaccio pronto uso (2)

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)

Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

Teli sterili monouso (2)

Confezione di rete elastica di misura media (I)

Termometro (I)

Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

ALLEGATO I

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Guanti sterili monouso (2 paia)

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (0% di iodio) (125 ml) (1) Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1)

Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)

Compresse di garza sterile 10 x 40 in buste singole (1)

Pinzette da medicazione sterili monouso (I)

Confezione di cotone idrofilo (1)

Confezioni di cerotti di varie misure pronti all uso (I)

Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (I)

Rotolo di benda orlata alta 10 cm (I)

Un paio di forbici

Lacci emostatici (I) Ghiaccio pronto uso (I)

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (I)

Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

CUTTER DI SICUREZZA

ANTINFORTUNISTICI



CUTTER - LIVELLO DI SIGUREZZA ALTO

Lama retrattile automaticamente

CUT707

Corpo in fibra di vetro rinforzata con materiale plastico, ergonomico e resistente alle abrasioni. Con nottolino laterale per uso destrorso e sinistrorso Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi, reggette di plastica, filo e spago. Completo di lama M 7070/4, spessore 0,30 mm con due lati taglienti. Fuoriuscita lama 13 mm - Profondità di taglio 10 mm - Lunghezza totale 110 mm.

CON LAMA RETRATTILE AUTOMATICAMENTE - Ad inizio taglio togliere il pollice dal nottolino, la lama rientra automaticamente nell'impugnatura nel momento in cui perde contatto con il materiale.

Quantità : n°10 pezzi per box

CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA ELEVATO

Con rientro lama completamente automatico

CUT703

Corpo in materiale plastico, ergonomico e resistente alle abrasioni. Con nottolino laterale, per uso destrorso e sinistrorso. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Completo di lama M 7070/4, spessore 0,30 mm con due lati taglienti.

Fuoriuscita lama 13 mm - Profondità di taglio 10 mm - Lunghezza totale 140 mm. Con RIENTRO AUTOMATICO - Non appena la lama perde il contatto con il materiale, anche accidentalmente, rientra automaticamente nel coltello senza nessun intervento richiesto da parte dell'utilizzatore.

Quantità : n°10 pezzi per box

CUTTER - LIVELLO DI SICUREZZA MASSIMO

Lama nascosta

CUT771

Corpo in materiale plastico, leggerissimo (solo 24 g), maneggevole ed ergonomico. Per uso destrorso e sinistrorso. La particolare forma del coltello nasconde il tagliente della lama, in questo modo viene garantita

la massima sicurezza per l'utilizzatore. Adatto per tagliare, raschiare e dividere cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi, prodotti insaccati, rotoli di carta e stagnola. La parte superiore della lama ne consente l'utilizzo come raschietto, larghezza lama 21 mm. Coltello "a perdere", con lama non sostituibile - Lunghezza totale 150 mm.

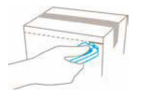
CIIT781

Corpo in materiale plastico, leggerissimo (solo 37 g), maneggevole ed ergonomico, con riporto in morbida gomma antiscivolo - Per uso destrorso e sinistrorso. La particolare forma del coltello nasconde il tagliente della lama, in questo modo viene garantita la massima sicurezza per l'utilizzatore. Lama con due bordi arrotondati adatti per incidere nastri di imballaggi. Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica. Fornito con lama supplementare di ricambio - Profondità di taglio 5 mm - Lunghezza totale 155 mm.

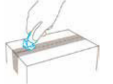
Con LAMA NASCOSTA - La lama non è "aperta", questo consente di avere sempre il massimo grado di sicurezza contro pericoli di taglio e protegge abilmente i beni imballati. Quantità : n° I pezzo per box



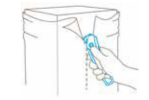












ARMADI SPOGLIATOIO



CON DIVISORIO SPORCO/PULITO IN LAMIERA

ostruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti in metallo, asta appendi gruccia e ganci scorrevoli in metallo zincato, divisorio verticale per abiti civili e da lavoro. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo e bicchiere raccogli goccia. Chiusura con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - Prove UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.
- STABILITÀ UNI 8596/84 E FA1/95.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA UNI 8597/84.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84.
- APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84. RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84.
- RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86.
- FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84.
- CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84.
- DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 E FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- Prova di imbottitura EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.



ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO

CON DIVISORIO SPORCO/PULITO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM026	25	420x500x1800



CON DIVISORIO SPORCO/PULITO



CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM027	43,9	800x500x1800

ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI

CON DIVISORIO SPORCO/PULITO



CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM023	62	1200x500x1800



ARMADI SPOGLIATOIO

MODELLO CLASSICO IN LAMIERA



ostruiti in lamiera di acciaio di spessore 6/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Ogni vano corredato internamente da un piano superiore porta oggetti, asta appendi gruccia e ganci in plastica. Anta a battente con cerniere speciali anti effrazione, rotazione a 180°, dotata di feritoie nella parte superiore ed inferiore per l'aerazione, predisposizione per cartellino porta nome, all'interno barra porta asciugamani in metallo, bicchiere raccogli goccia. Chiusura a chiave con serratura o con maniglia lucchettabile in metallo nichelato. Verniciatura a polveri epossipoliesteri, di colore grigio Ral 7035. Piede stilizzato con puntale in materiale plastico predisposto per piedino regolabile e zoccolo frontale/laterale.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- STABILITÀ UNI 8596/84 E FA1/95
- Resistenza della struttura UNI 8597/84
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI UNI 8603/84
- APERTURA E CHIUSURA CON URTO DELLE PORTE UNI 8602/84
- FLESSIONE DEI PIANI UNI 8601/84
- RESISTENZA DELLE PORTE AL CARICO VERTICALE UNI 9081/86
- FLESSIONE CON CARICO CONCENTRATO UNI 8600/84
- CARICO TOTALE MASSIMO UNI 8606/84
- DURATA DELLE PORTE UNI 8607/84

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89
- UNI 9300/88 E FA 276/89
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86
- Prova di imbottitura EN ISO 1520/95
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87

ARMADIO SPOGLIATOIO 1 POSTO

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM028	16,3	360x330x1800

ARMADIO SPOGLIATOIO 2 POSTI

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM029	27,5	690x330x1800

ARMADIO SPOGLIATOIO 3 POSTI

CLASSICO

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM024	39,6	1020x330x1800







ARMADI MULTIFUNZIONE



COMPONIBILI IN PVC



ARMADIO TUTTO RIPIANI

ARMO01P

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 4 RIPIANI.
- COLORE: GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680×390×1665 MM (L×P×H).



ARMADIO CON DIVISORIO PORTASCOPE

ARMO01PP

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 4 RIPIANI.
- COLORE: GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680x390x1665 MM (LxPxH).



ARMADIO TUTTO RIPIANI

ARMOO3P

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE.
- N 2 RIPIANI.
- COLORE : GRIGIO.
- MATERIALE : PVC ANTIURTO
- PREDISPOSIZIONE CHIUSURA CON LUCCHETTO.
- ARMADI FORNITI SMONTATI IN IMBALLO DI CARTONE.
- DIMENSIONI 680×390×880 MM (LxPxH).

ARMADI MULTIFUNZIONE

COMPONIBILI PER ESTERNI



rmadi componibili multifunzione per esterni realizzati in lamiera zincata spessore 8/10 con verniciatura a forno in epossipoliestere colore grigio e chiusura con serratura a cilindro. Armadi forniti smontati in imballo di cartone.

ARMADIO 2 ANTE

ARM101

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- N 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 800x400x1850 MM (LxPxH).



ARMADIO CON DIVISORIO PORTASCOPE 2 ANTE

ARM105

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- DIVISORIO PORTASCOPE.
- DIMENSIONI 800x400x1850 MM (LxPxH).



ARMADIO 2 ANTE

ARM102

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTE CIECHE.
- N 3 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 600x400x880 MM (LxPxH).



ARMADIO 1 ANTA

ARM103

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N 2 ANTEA CIECHE.
- N 2 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 1000x400x880 MM (LxPxH).



ARMADIO 1 ANTA

ARM104

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- N I ANTA CIECA.
- N 2 RIPIANI REGOLABILI IN ALTEZZA.
- DIMENSIONI 600x400x880 MM (LxPxH).



ARMADI ARCHIVIAZIONE



MONOBLOCCO CON ANTE BATTENTI

ostruiti in lamiera d'acciaio di spessore 8/10, con tutti i bordi raggiungibili ripiegati. Internamente dotati di ripiani (con supporti metallici zincati, regolabili su cremagliera e predisposti per alloggiamento delle cartelle sospese a lettura verticale. Ante a battente con speciali cerniere anti effrazione rotazione a 180°, chiusura con serratura a chiave di tipo yale o con maniglia incassata, sistema alto basso. Verniciatura con polveri epossipoliesteri di colore grigio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.
- RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004,
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14073:2004, par. 6.3.3.
- CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
- CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.2.
- Durata porte scorrevoli e avvolgibili asse orizzontale EN 14074:2004 par. 6.4.1.
- Apertura con urto porte scorrevoli su asse orizzontale EN 14074:2004, par. 64.2.
- STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.
- Prova d'urto su vetro verticale EN 14072:2003.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- RESISTENZA AGLI SBALZI DI TEMPERATURA UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 E FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- Prova di imbottitura EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.



ARMADIO CON ANTE BATTENTI 4 RIPIANI

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM600	63,4	1000x450x2000



ARMADIO CON ANTE BATTENTI 1 RIPIANO

PER CONTENERE 2 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM601	35	1000x450x1000

ARMADI ARCHIVIAZIONE

COMPONIBILI CON ANTE SCORREVOLI



ostruiti in lamiera di acciaio di prima scelta di spessore 8/10 costituiti da pannelli smontabili ad incastro a vite o sistemi equivalenti. Dotati di ante scorrevoli cieche oppure di ante scorrevoli realizzate in vetro TEMPERATO di spessore 4 mm intelaiate su cornice in lamiera; entrambe le versioni munite di cuscinetti per lo scorrimento entro le guide ricavate sul fondo, con maniglie e chiusura a chiave. I modelli larghezza 120 cm hanno un unico vano, i modelli larghi 150 e 180 cm hanno una tramezza centrale atta a formare due vani, tutti dotati di ripiani regolabili con predisposizione per alloggiamento delle cartelle sospese. Forniti in colli con imballo in cartone. Verniciatura a polvere epossipoliestere di colore grigio Ral 7035, nero, bianco, zirconio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA LEGGE DLGS 81/2008 - PROVE UNI RILASCIATE DALL'ISTITUTO CATAS

STRUTTURA

- REQUISITI GENERALI DI SICUREZZA EN 14073-2:2004, PAR. 3.4.
- RESISTENZA DELLA STRUTTURA EN 14073-3:2004, PAR. 5.2.
- RESISTENZA ALL'ESTRAZIONE DEI RIPIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3. I.
- RESISTENZA DEI SUPPORTI DEI PIANI EN 14073-3:2004, PAR. 5.3.2.
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale
- EN 14073:2004, PAR. 6.3.3.
- CARICO VERTICALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
- CARICO ORIZZONTALE SULLE PORTE EN 14073:2004, PAR. 6.3.1.
- Durata porte scorrevoli e avvolgibili asse orizzontale EN 14074:2004 par. 6.4.1.
- Apertura con urto porte scorrevoli su asse orizzontale EN 14074:2004, par. 64.2.

- STABILITÀ ELEMENTI AUTOPORTANTI EN 14073-3:2004, PAR. 5.5.
- Prova d'urto su vetro verticale EN 14072:2003.

FINITURA

- ABRASIONE TABER UNI 9115/87.
- RESISTENZA ALLA GRAFFIATURA UNI 9428/89.
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89.
- UNI 9300/88 E FA 276/89.
- RESISTENZA ALLA LUCE UNI 9427/89.
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE UNI ISO 9227/93.
- RESISTENZA ALL'URTO UNI 8901/86.
- Prova di imbottitura EN ISO 1520/95.
- RIFLESSIONE SPECULARE UNI 9149/87.

ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM126	71	1200x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM122	92	1200x450x2000

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM156	91	1500x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARMI52	91	1500x450x2000





ARMADI ARCHIVIAZIONE



COMPONIBILI CON ANTE SCORREVOLI



ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI CIECHE

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM186	109	1800x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM182	130	1800x450x2000



ARMADIO CON ANTE SCORREVOLI AVETRO

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM126V	92	1200x450x1600

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

600165	PESO	DIMENSIONI IN MM
CODICE	IN KG	(LxPxH)
ARMI52V	110	1500x450x2000
ANTIIOZY	110	1300343032000

PER CONTENERE 4 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

ARMI86V	IN KG	(LxPxH) 1800x450x1600
CODICE	PESO	DIMENSIONI IN MM

PER CONTENERE 5 FILE DI RACCOGLITORI PER ARCHIVIAZIONE

CODICE	PESO IN KG	DIMENSIONI IN MM (LxPxH)
ARM182V	133	1800x450x2000

